

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 1 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

GCS – GECB

Список установочных параметров

Дата авторизации: D1
2014-09-04

Работает на PCB:
GCA26800LC (GECB-EN) или выше
GCA26800MD (GECB_II) или выше
GBA26800NK (LCB_IIС) или выше
KBA26800ABG (Asian-IO) или выше
DAA26800AY (GECB-AP) или выше
GCA26800NR (GECB_LV) или выше

Версия программного обеспечения:
GP330782GAA

Пересмотр документа:
Версия 1.0

Дата	SCN	Составитель	Комментарии
2014-07-16	GP330782GAA	A. Pfeffer	Оригинальный документ

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 2 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

История пересмотра

Дата	Пересмотр	Автор	Комментарий
26-Nov-2004	G1530780AAA	A. Pfeffer	На основе TCBC
2005-01-27	G2130780AAA	H.-K. Spielbauer	Документ был пересмотрен после проверки
2005-01-31	G2130780AAA	H.-K. Spielbauer	Единицы m/s обновлены
2005-02-25	G2230780AAA	H.-K. Spielbauer	LW-TYP и BRK-TYP удалены
2005-04-06	GAA30780AAA	A. Pfeffer	Выпуск
2005-06-08	G1130780AAB	A. Pfeffer	Добавлены параметры для лифта Compass
2005-07-14	G1430780AAB	A. Pfeffer	Добавлены параметры HL-SET=3, HANDIC-D, HANDIC-R, DEST-DE, GCB-EN, HBP-POS, HBP-DO, DUTY-HI, DUTY-LO, EXT-C, EXT-H, EXT-H*10
2005-07-21	GAA30780AAB	H.-K. Spielbauer	Обновлен выпуск для Compass
2005-08-22	G1530780AAC	A. Pfeffer	EXT-H*10 удален
2005-10-25	GAA30780AAC	A. Pfeffer	Нет изменений
2005-10-25	G1530780BAA	D. Cominelli	Добавлено EN-PRBB
2006-10-20	GAA30780BAA	B. Braasch	PI-POS,HPI,HPI-OPT,GPI,GPI-POS,GPI-OPT,FAN-T,LW-TYP,PX2.1, EN-EXT,CTL-TYP,ANS(kg),PEAK(%),LNS(%),OLD(%),FIX-PRK,FIX-MASK,PARK-1T->PARK-8T,CBP-POS,CBP-DO,SHO-POS,SHO-PI,SHO/WCO, EN-ABL,BRK-TYP,TLD-DW-D,DCB-TYP, EFO-LOCK,MID-POS,EMT-TYP,EMT-T, EXT-SEC добавлены; RSL-TYP,MIT-VD мигает ; Параметр двери:14 (Многоточечный) добавлен.
2007-03-21	GAA30780DAA	H.-K. Spielbauer	Обновить DRV-TYP, SEL-COMP, PRK-INT, CPMT-D / -A / -O, GPI, HPI, PI
2007-04-10	G1130780DAB	D. Cominelli	Обновить DOC, DOR-T, RDOR-T
2007-09-17	G1630780DAB	A. Pfeffer	Удалить EN-EVT; Добавлены HWY-TYP, PI=7, PI-JWL параметры, REM-TYP=4, CLR-RUN, VIP параметры, EN-HCC, DBL-OPT, ASL-DO, EPS-TYP=x4x, RSC-SEC; Добавлен параметр для группы "11-TIME"; Добавлены NNR параметры, TFA параметры, SUMtm, WINtm параметры.
2007-11-09	G2030780DAB	A. Pfeffer	Добавлены F:EN-ACG, R:EN-ACG, CM-PROT, DW-DLY
2007-11-13	G2130780DAB	A. Pfeffer	Удалено EN-ADM; Предельные значения и значения пол умолчанию откорректированы; Откорректировано описание PKS-TYP;
2007-12-14	GAA30780DAB	A. Pfeffer	Нет изменений
2008-06-24	G1430780DAC	A. Pfeffer	Добавлено FAN-TYP, EN-UCMK, EN-CGS, ASL2-P, RIOT-DO; Расширены параметры EN-HLC, PX2.1, DZ-TYP, EN-BAK.
2008-07-22	G1530780DAC	A. Pfeffer	Удален параметр EFO-LOCK (постоянная функция)
2008-11-12	G2330780DAC	A. Pfeffer	Расширен PX2.1
2008-12-04	GAA30780DAC	A. Pfeffer	Нет изменений
2009-03-13	G1630780DAD	A. Pfeffer	Добавлено: BAT-CHRG Расширены параметры: REM-TYP, SPB-TYP

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 3 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

Дата	Пересмотр	Автор	Комментарий
2009-04-17	GAA30780DAD	A. Pfeffer	Нет изменений
2009-05-19	G1130780DAE	S. Seelmann	Добавлено PI-CTTL, Расширена функция EN-CK
2009-06-19	GAA30780DAE	A. Pfeffer	Добавлено EN-ADM, Расширена функция DEST-DE
2009-07-20	G1630780DAF	A. Pfeffer	Добавлено GW-ID, GW-VOI-D
2009-09-03	G1930780DAF	A. Pfeffer	DCP-T=255 параметр изменен
2009-09-08	GAA30780DAF	A. Pfeffer	Нет изменений
2009-10-08	G1730780DAG	M. Hoinkis	SPB-TYPE откорректирован параметр
2009-12-10	G2130780DAG	A. Pfeffer	Добавлены Родовые параметры для двери, TDEL-TIM Расширен EN_SFR
2010-01-22	GAA30780DAG	A. Pfeffer	Добавлены пояснения для «Описания параметров» (FAN-T, SPEED, EN-CK)
2010-02-19	G1330780DAH	A. Pfeffer	Добавлены 6LS-TYP, LV-ON-D, LV-OFF-D
2010-03-17	G1630780DAH	A. Pfeffer	Добавлены TPOS-TYP, DOOR-PWR
2010-04-07		A. Pfeffer	Добавлены нижние предельные значения для параметра PDR-TYP
2010-05-07	GAA30780DAH	A. Pfeffer	Выпуск
2010-06-03	G5230780DAH	A. Pfeffer	Добавлен параметр EN-FPD=2
2010-06-28	GP130780DAH	A. Pfeffer	Выпуск
2010-09-07	GP230780DAH	H.-K. Spielbauer	Выпуск
2010-10-25	G2730780DAJ	A. Pfeffer	Расширены параметры DHB-TYP, ENCODER
2010-11-30	GAA30780DAJ	H.-K. Spielbauer	Выпуск
2010-12-09	GAA30780DAJ	A. Pfeffer	Исправлено DOOR/REAR (ДВЕРЬ/ЗАДНЯЯ)
2011-01-04	G1130780EAA	A. Pfeffer	Параметр EN_UCMK переименован на UCM-TYP и добавлена опция '3'
2011-02-10	GAA30780EAA	H.-K. Spielbauer	Выпуск
2011-04-06	GAA30780EAB	A. Pfeffer	Выпуск
2011-05-19	G1530780EAC	A. Pfeffer	Добавлен PX2.2, Расширен PX2.1
2011-06-29	G1530780EAC	M. Hnida	Добавлен операционный режим от DBF на DAR-T
2011-07-20	G1730780EAC	SG Cho	Добавлены опции опция 2 на DS-CCB, опции 11, 12 на EFS-TYP
2011-07-20	G1730780EAC	SG Cho	Добавлены опции PI-DIR, EN-OARO, EN-LOPIT, RGEN_TYP, RGEN-LVL, DCB-EXT,
2011-07-08	G1730780EAC	DH Kang	Добавлены комментарии для TFAx-OP Добавлен параметр CAR-DIR=1
2011-10-28	GAA30780EAC	A. Pfeffer	Выпуск
2011-11-30	G5230780EAC	A. Pfeffer	Добавлено описание для параметра по умолчанию EFS-OPD=0
2011-11-30	GP130780EAC	A. Pfeffer	Выпуск
2012-01-23	GP230780EAC	A. Pfeffer	Выпуск
2012-02-29	GP230780EAC	A. Pfeffer	Параметр GW-ID переименован на REM-ID
2011-11-21	G1130780EAD	M. Hoinkis	Адаптировано для LCB_IIC: LW-TYP, PI-POS, EN-SFR, REM-TYP, DRV-TYP, BRK-TYP, TRO-TYP, ES-TYP, EN-BAK, HDW-POS Добавлено для LCB_IIC: DZCNT, EN-DZI, MD/AES, CA-MOD, C-CHK, DIS-CAN, P-ON-D, C-TYPE, 1AT, 2AT, DDP, EN-DDP, 3P, EN-MPD, MPD-T, HY-TYP, L-T, UX-D,

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект		No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 4 / 94 Дата: 2014-09-04																												
	GCS – GECB Список установочных параметров																														
<table><tr><th>Дата</th><th>Пересмотр</th><th>Автор</th><th>Комментарий</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>UXT-D, EN-PLS, EN-OTS, EN-1CL, ACD/UXT, EN-J, J-T, EN-BCD, BON-D, BFLT-T, BOFF-D, SEL-CMR, LV-MOD, PRS-TYP, DZ-DLY, LV-U-D, LV-D-D, T-BASE, IPU-D, IPD-D, 1LS-D, 2LS-D, RLV-TY, RL-CNT, RL-DIS, RL-UIS, RL-U-D, RL-D-D, ES-SLOW, CRO-TTL</td></tr><tr><td>2012-04-13</td><td>GAA30780EAD</td><td>A. Pfeffer</td><td>Выпуск</td></tr><tr><td>2012-05-12</td><td>G1230780EAE</td><td>SG Cho</td><td>- Группа SYSTEM Обновлено EN-SFR, FAN-TYP, HL-SET, LW-TYP, DBL-OPT и добавлено EN-SO - OCSS Группа Обновлено DS-CCB, CAR-DIR и добавлено PRK-TYP, INL-TYP, NSL-TYP, CB-EXT, EN-CFS, EN-JIS - DOOR Группа Обновлено EN-CK и добавлено DHB_TK-T, DS-TKBUZ - EMERG. Группа Обновлено EFS-TYP, EQO и добавлено EFO-DCMD, EQO-NT, EQO-DO, EEQF-TYP, EEQF-T, EN-EOSBZ, EN-EQAR, EQAR-NT, EQAR-O, EN-EQOR, EZ1-BOT, EZ1-TOP, EZ1-UPST, EZ1-DNST, EN-AMEZ1 - SECURITY Группа Added BLC-TYP, BLC-T, BLC-DCB, ECB-TYP, PET-TYP, PET-NT, PET-FANT - TEST Группа Добавлено DBG-MSK0, DBG-MSK1, DBG-MSK2, DBG-MSK3, DBG-MSK4, DBG-MSK5, DBG-MSK6, DBG-MSK7, DBG-REI, MON-FUNC, TST-FUNC - TIME Группа ОбновленоTFA1-OP, TFA2-OP, TFA3-OP, TFA4-OP - REI Группа (Создана) Добавлено REI-TYP, TRG-TYP, TRGstrtH, TRGstrtM, TRGstopH, TRGstopM, TRG-DofM, TRG-DofW, TRG-WofM, Stuck-T, DoErr-NT, DoErr2-P, DoErr2-T, DoErr3-P, DoErr3-T, LevelErr, SpeedErr, EmgL-TYP, EmgL-T, MrTemp-T - SPEECH (СИНТЕЗАТОР РЕЧИ) (Создан) Добавлено SM-EMG, SM-EN_FL, SM-EN_DC, SM-DC-T, SM-UP-T, SM-DN-T, SM-OD-T, SM-CS-T, SM-OP-T, SM-RO-T1, SM-RO-T2, SM-CCB-T, DCBZ-TYP, SM-DC_W, SM-EN_SA - REMOTE (Создана) Добавлено EqpAlarm, EqpClr-T, EqrTrg-T, EqrClr-T, RfsEvU-T, RfsEvT-T, RfsEvC-T, RfsEv1Gr, RfsEv1Id, RfsEvOp1, RfsEv2Gr, RfsEv2Id, RfsEvOp2, RfsEv3Gr, RfsEv3Id</td></tr><tr><td>2012-08-14</td><td>G2230780EAE</td><td>SG Cho</td><td>Обновлено DHB-TYP, CB-EXT</td></tr><tr><td>2012-08-28</td><td>G2330780EAE</td><td>SG Cho</td><td>Обновлено TRG-TYP Добавлено INSL-TYP, REI-DRV Удалено MrTemp-T</td></tr><tr><td>2012-09-18</td><td>G2430780EAE</td><td>SG Cho</td><td>Обновлено REM-TYP</td></tr></table>				Дата	Пересмотр	Автор	Комментарий				UXT-D, EN-PLS, EN-OTS, EN-1CL, ACD/UXT, EN-J, J-T, EN-BCD, BON-D, BFLT-T, BOFF-D, SEL-CMR, LV-MOD, PRS-TYP, DZ-DLY, LV-U-D, LV-D-D, T-BASE, IPU-D, IPD-D, 1LS-D, 2LS-D, RLV-TY, RL-CNT, RL-DIS, RL-UIS, RL-U-D, RL-D-D, ES-SLOW, CRO-TTL	2012-04-13	GAA30780EAD	A. Pfeffer	Выпуск	2012-05-12	G1230780EAE	SG Cho	- Группа SYSTEM Обновлено EN-SFR, FAN-TYP, HL-SET, LW-TYP, DBL-OPT и добавлено EN-SO - OCSS Группа Обновлено DS-CCB, CAR-DIR и добавлено PRK-TYP, INL-TYP, NSL-TYP, CB-EXT, EN-CFS, EN-JIS - DOOR Группа Обновлено EN-CK и добавлено DHB_TK-T, DS-TKBUZ - EMERG. Группа Обновлено EFS-TYP, EQO и добавлено EFO-DCMD, EQO-NT, EQO-DO, EEQF-TYP, EEQF-T, EN-EOSBZ, EN-EQAR, EQAR-NT, EQAR-O, EN-EQOR, EZ1-BOT, EZ1-TOP, EZ1-UPST, EZ1-DNST, EN-AMEZ1 - SECURITY Группа Added BLC-TYP, BLC-T, BLC-DCB, ECB-TYP, PET-TYP, PET-NT, PET-FANT - TEST Группа Добавлено DBG-MSK0, DBG-MSK1, DBG-MSK2, DBG-MSK3, DBG-MSK4, DBG-MSK5, DBG-MSK6, DBG-MSK7, DBG-REI, MON-FUNC, TST-FUNC - TIME Группа ОбновленоTFA1-OP, TFA2-OP, TFA3-OP, TFA4-OP - REI Группа (Создана) Добавлено REI-TYP, TRG-TYP, TRGstrtH, TRGstrtM, TRGstopH, TRGstopM, TRG-DofM, TRG-DofW, TRG-WofM, Stuck-T, DoErr-NT, DoErr2-P, DoErr2-T, DoErr3-P, DoErr3-T, LevelErr, SpeedErr, EmgL-TYP, EmgL-T, MrTemp-T - SPEECH (СИНТЕЗАТОР РЕЧИ) (Создан) Добавлено SM-EMG, SM-EN_FL, SM-EN_DC, SM-DC-T, SM-UP-T, SM-DN-T, SM-OD-T, SM-CS-T, SM-OP-T, SM-RO-T1, SM-RO-T2, SM-CCB-T, DCBZ-TYP, SM-DC_W, SM-EN_SA - REMOTE (Создана) Добавлено EqpAlarm, EqpClr-T, EqrTrg-T, EqrClr-T, RfsEvU-T, RfsEvT-T, RfsEvC-T, RfsEv1Gr, RfsEv1Id, RfsEvOp1, RfsEv2Gr, RfsEv2Id, RfsEvOp2, RfsEv3Gr, RfsEv3Id	2012-08-14	G2230780EAE	SG Cho	Обновлено DHB-TYP, CB-EXT	2012-08-28	G2330780EAE	SG Cho	Обновлено TRG-TYP Добавлено INSL-TYP, REI-DRV Удалено MrTemp-T	2012-09-18	G2430780EAE	SG Cho	Обновлено REM-TYP
Дата	Пересмотр	Автор	Комментарий																												
			UXT-D, EN-PLS, EN-OTS, EN-1CL, ACD/UXT, EN-J, J-T, EN-BCD, BON-D, BFLT-T, BOFF-D, SEL-CMR, LV-MOD, PRS-TYP, DZ-DLY, LV-U-D, LV-D-D, T-BASE, IPU-D, IPD-D, 1LS-D, 2LS-D, RLV-TY, RL-CNT, RL-DIS, RL-UIS, RL-U-D, RL-D-D, ES-SLOW, CRO-TTL																												
2012-04-13	GAA30780EAD	A. Pfeffer	Выпуск																												
2012-05-12	G1230780EAE	SG Cho	- Группа SYSTEM Обновлено EN-SFR, FAN-TYP, HL-SET, LW-TYP, DBL-OPT и добавлено EN-SO - OCSS Группа Обновлено DS-CCB, CAR-DIR и добавлено PRK-TYP, INL-TYP, NSL-TYP, CB-EXT, EN-CFS, EN-JIS - DOOR Группа Обновлено EN-CK и добавлено DHB_TK-T, DS-TKBUZ - EMERG. Группа Обновлено EFS-TYP, EQO и добавлено EFO-DCMD, EQO-NT, EQO-DO, EEQF-TYP, EEQF-T, EN-EOSBZ, EN-EQAR, EQAR-NT, EQAR-O, EN-EQOR, EZ1-BOT, EZ1-TOP, EZ1-UPST, EZ1-DNST, EN-AMEZ1 - SECURITY Группа Added BLC-TYP, BLC-T, BLC-DCB, ECB-TYP, PET-TYP, PET-NT, PET-FANT - TEST Группа Добавлено DBG-MSK0, DBG-MSK1, DBG-MSK2, DBG-MSK3, DBG-MSK4, DBG-MSK5, DBG-MSK6, DBG-MSK7, DBG-REI, MON-FUNC, TST-FUNC - TIME Группа ОбновленоTFA1-OP, TFA2-OP, TFA3-OP, TFA4-OP - REI Группа (Создана) Добавлено REI-TYP, TRG-TYP, TRGstrtH, TRGstrtM, TRGstopH, TRGstopM, TRG-DofM, TRG-DofW, TRG-WofM, Stuck-T, DoErr-NT, DoErr2-P, DoErr2-T, DoErr3-P, DoErr3-T, LevelErr, SpeedErr, EmgL-TYP, EmgL-T, MrTemp-T - SPEECH (СИНТЕЗАТОР РЕЧИ) (Создан) Добавлено SM-EMG, SM-EN_FL, SM-EN_DC, SM-DC-T, SM-UP-T, SM-DN-T, SM-OD-T, SM-CS-T, SM-OP-T, SM-RO-T1, SM-RO-T2, SM-CCB-T, DCBZ-TYP, SM-DC_W, SM-EN_SA - REMOTE (Создана) Добавлено EqpAlarm, EqpClr-T, EqrTrg-T, EqrClr-T, RfsEvU-T, RfsEvT-T, RfsEvC-T, RfsEv1Gr, RfsEv1Id, RfsEvOp1, RfsEv2Gr, RfsEv2Id, RfsEvOp2, RfsEv3Gr, RfsEv3Id																												
2012-08-14	G2230780EAE	SG Cho	Обновлено DHB-TYP, CB-EXT																												
2012-08-28	G2330780EAE	SG Cho	Обновлено TRG-TYP Добавлено INSL-TYP, REI-DRV Удалено MrTemp-T																												
2012-09-18	G2430780EAE	SG Cho	Обновлено REM-TYP																												

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 5 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

Дата	Пересмотр	Автор	Комментарий
2012-10-10	GAA30780EAE	H.-K. Spielbauer	Выпуск
2012-11-15	GP130780EAE	H.-K. Spielbauer	Выпуск
2012-11-30	GAA30780EAF	M. Hnida	Добавлено DEK-TYP.
2012-12-12	GAA30780EAF	D. Cominelli	Обновлены описания HDWPOS и PX2.1
2012-12-03	GAA30780EAG	M. Hnida	Добавлены CR-OPT, EN-CARIO, и CR-CHK-T.
2013-03-25	G1630780EAH	S. Seelmann	Добавлены параметры HPI-DEDL, HPI-DEDR, COP-COPY, ESO-OP, CARD-SWP, HANN-NBR, HANN-FLR, HANN-BLK, HANN-FL1 – HANN-FL4, EN-NEFI, FPD-LINK, CCR-OP и SEC-LINK, Обновлен параметр CAR-DIR
2013-06-12	G2830780EAH	A. Pfeffer	Добавлено MRO-DIR, DBG-SOC
2013-06-12	GAA30780EAH	A. Pfeffer	Улучшено описание для EN-BAK и HDWPOS
2013-10-08	G2130780EAJ	D. Cominelli	Добавлен параметр BzGong-T
2013-10-25	G2530780EAJ	A. Pfeffer	Добавлен параметр REM-SSM
2013-10-28	G2730780EAJ	A. Pfeffer	Добавлен параметр LVA-TYP
2013-11-04	GAA30780EAJ	A. Pfeffer	Выпуск
2013-11-23	G1430780EAK	A. Pfeffer	Добавлен параметр DIS-ARO
2013-12-13	GAA30780EAK	A. Pfeffer	Выпуск
2014-01-10	G1130780EAL	M. Wilke	Добавлен параметр REM-PORT
2014-01-27	G1230780EAL	A. Pfeffer	Добавлен параметр EN-ACCB
2014-02-10	G1530780EAL	A. Pfeffer	Добавлено примечание для ES-TYP
2014-02-11	GAA30780EAL	A. Pfeffer	Выпуск
2014-04-02	GP130780EAL	H.-K. Spielbauer	Выпуск
2014-05-23	GP230780EAL	A. Pfeffer	Выпуск
2014-05-28	G7130780EAL	M. Hnida	Обновлено HWY-TYP
2014-05-02	G2230782GAA	A. Pfeffer	- EN-CRO: добавлены IO-номера вводов CRC и CRSxx - SEC-LINK: пояснение к описанию - FPD-LINK: пояснение к описанию - LW-TYP=2 пояснение - PKS-TYP: исправлено описание
2014-05-21	G2230782GAA	SG Cho	Добавлено GNC-TYP, CNTY-TYP, OPEN-TYP Обновлено CPI-JWL1~4, HPI_JWL1~4, FAN-TYP, CR-OPT, EN-ADM, DAR-T, EN-AMEZ (макс. значение), MON-FUNC, TST-FUNC
2014-05-23	GAA30782GAA	A. Pfeffer	Выпуск
2014-07-16	GP130782GAA	A. Pfeffer	Выпуск
2014-07-17	GP230782GAA	A. Pfeffer	Выпуск
2014-09-04	GP330782GAA	D. Cominelli	Добавлено NMS-TYP

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 6 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0.	TOP	2	Верхнее положение: 1 (1) 99	
1.	LOBBY	0	Положение в вестибюле: Отдельный временной режим срабатывания дверей LOB-NT может быть использован в вестибюле. 0 (1) 99	
2.	BOTTOM	0	Нижнее положение: 0 (1) 98	
3.	CFT-P	255	Положение кафетерия: Отдельный временной режим срабатывания дверей CFT-NT может быть использован на этаже, где находится кафетерий. 0 (1) 99 > 99 Отключено.	
4.	OPERAT	1	Режимы управления FCL / DCL / SAPB: 0 FCL (Полное собирательное) 1 DCL (Собирательное вниз) 2 SAPB (Одиночная автоматическая нажимная кнопка) 3 SAPB с индикацией прибытия лифтовой кабины 4 FCL, удалить оба вызова по прибытии лифтовой кабины. 5 FCL с одиночной нажимной кнопкой для обоих направлений движения. 6 FCL со службой приоритета кабины (начиная с DAG).	
5.	EN-BSM	0	Включение режима «Цокольный этаж» для DCL. (два вызова с этажной площадки в вестибюле («Вверх» и «Вниз»): 0 Отключено. 1 Включено.	
6.	PI	4	Тип указателя положения (PI) с последовательной линией связи для Линии 1 и Линии кабины: 0 7/16 - сегментный 1 последовательная многоточечная линия связи через RIB. 2 7 – сегментный указатель положения и LM-PI через RIB. 3 бразильский 10-сегментный . 4 OTIS 2000: LCD и ELD. 5 Австралийская точечная матрица и указатель направления движения. (использовать также IO 975, 976). 6 Австралийская точечная матрица и указатель направления (использовать также IO 975, 976). 7 Корейский Указатель положения (PI) Нужно установить CPI-JWL*, начиная с DAB Примечание: Если плата поддерживает только линию 1RSL, этот параметр определяет тип всех указателей положения кабины на всех линиях. Если плата поддерживает линии 3RSL. Этот параметр определяет указатель положения кабины.	-

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 7 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
7.	PI-POS	0	Тип информации о положении для указателя положения кабины. 0 Фактический этаж. 1 Следующий задаваемый этаж. 2 Нижний край сигнала DZ. 3. Верхний край DZ. (начиная с версии EAD).	BAA
8.	PI-DIR	0	Тип информации о направлении движения для PI 0... Во время движения, указатель направления движения показывает фактическое направление движения. Во время остановки, показывает направление следующего направления движения. 1 Когда направление движения будет реверсироваться, указатель направления движения уже показывает следующее направление движения, в то время, когда кабина все еще замедляет свое движение.	
9.	PI-CTTL	0	Использовать TTL (освещение панели управления кабины) кабины как указатель положения 0 отключить 1 включить	DAE
10.	PI-OPT OPT	0	Опция PI от поставщика 0 нет опций 1 возврат на первый этаж 2 перегрузка 4 не работает 8 лифт в режиме пожарной службы Примечание: если нужно более одной из вышеуказанных опций, вы должны добавить соответствующие номера (например, чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать 5).	
11.	CPI-JWL1	0	Знак сообщения 1 для корейского указателя положения: 0 Не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим/Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS, EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (Автоматический) 7 Перегрузка (OLD) 8 Отключение 9 Режим «Шабат» (SHO, начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 8 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
12.	CPI-JWL2	0	Знак сообщения 2 для корейского индикатора положения: 0 Не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Режим Экспресс (EHS,EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегрузка (OLD) 8 Отключение 9 Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7.	DAB
13.	CPI-JWL3	0	Знак сообщения 3 для корейского индикатора положения: 0 не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS,EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегрузка (OLD) 8 Отключение 9. Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7	DAB
14.	CPI-JWL4	0	Знак сообщения 4 для корейского индикатора положения: 0 не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS, EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегрузка (OLD) 8 Отключение 9. Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 9 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
15.	HPI	4	Тип последовательного индикатора положения для подсоединения линии холла: 0 7/16 -сегментный 1 Последовательная многоточечная линия связи через RIB 2 7-сегментный PI и LM-PI через RIB 3 Бразильский, 10-сегментный 4 OTIS 2000: LCD и ELD 5 Австралийская точечная матрица (использует также входы/выходы IO 975,976) 6 Австралийская точечная матрица и указатель направления движения (использует также IO 975,976) 7 Корейский PI (нужно установить CPI-JWL*, начиная с DAB) Примечание: Применимо только, если плата поддерживает линии 3 RSL	BAA
16.	HPI-POS	0	Тип информации о положении для указателя положения на этаже (также используется для DEK) 0 Фактический этаж. 1 Следующий заданный этаж. 2 Нижний край сигнала DZ (дверная зона).	BAA
17.	HPI-OPT	0	Опция HPI от поставщика 0 нет опций 1 возврат на первый этаж 2 перегрузка 4 не работает 8 лифт в режиме пожарной службы Примечание: если нужно более одной из вышеуказанных опций, вы должны добавить соответствующие номера (например, чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать 5).	BAA
18.	HPI-JWL1	0	Знак сообщения HPI 1 для корейского индикатора положения: 0 не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS,EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегруз (OLD) 8 Отключение 9. Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 10 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
19.	HPI-JWL2	0	Знак сообщения HPI 2 для корейского индикатора положения: 0 не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS, EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегруз (OLD) 8 Отключение 9. Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7	DAB
20.	HPI-JWL3	0	Знак сообщения HPI 3 для корейского индикатора положения: 0 не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS, EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегруз (OLD) 8 Отключение 9. Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7	DAB
21.	HPI-JWL4	0	Знак сообщения в HPI 4 для корейского индикатора положения: 0 не используется 1 Полная загрузка 2 Режим ревизии 3 Аварийный пожарный режим / Служба (EFO/EFS) 4 Экспресс режим (EHS, EMT) 5 Независимая служба (ISC) 6 Режим Noremal (автоматический) 7 Перегруз (OLD) 8 Отключение 9. Режим «Шабат» (SHO: начиная с GAA) Примечание: Только для PI = 7	DAB
22.	HPI-DEDL	0	Левый дисплей ввода этажа назначения HPI, если Compass активен: 0-9 отображать на дисплее 0 - 9 10-36 отображать на дисплее A - Z	EAN
23.	HPI-DEDR	0	Правый дисплей ввода этажа назначения HPI, если Compass активен: 0-9 отображать на дисплее 0 - 9 10-36 отображать на дисплее A - Z	EAN

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 11 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
24.	GPI	4	Тип последовательного индикатора положения для линии связи «Группа»: 0 7/16 -сегментный 1 Последовательная многоточечная линия связи через RIB 2 7-сегментный PI и LM-PI через RIB 3 Бразильский, 10-сегментный 4 OTIS 2000: LCD и ELD 5 Австралийская точечная матрица (использует также IO 975,976) 6 Австралийская точечная матрица и указатель направления движения (использует также IO 975,976) 7 Корейский PI (нужно установить CPI-JWL*, начиная с версии DAB) Примечание: Применимо, только если плата поддерживает линии 3 RSL	BAA
25.	GPI-POS	0	Тип информации о положении для указателя положения группы (GPI). 0 Фактический этаж. 1 Следующий задаваемый этаж. 2 Нижний край сигнала DZ (дверной зоны).	BAA
26.	GPI-OPT	0	Опция GPI от поставщика 0 нет опций 1 возврат на первый этаж 2 перегрузка 4 не работает 8 лифт в режиме пожарной службы Примечание: если нужно более одной из вышеуказанных опций, вы должны добавить соответствующие номера (например, чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать 5).	BAA
27.	ELD-fOPG	20	время движения передней двери: открывание. Время, необходимое передней двери для того, чтобы открыться. 0 (0.1) 10.0 с 0 = автоматический (еще не реализован). Примечание: CPI-11 только (PI=4).	
28.	ELD-fCLG	20	время движения передней двери: закрывание. Время, необходимо передней двери для того, чтобы закрыться. 0 (0.1) 10.0 сек 0 = автоматический (еще не реализован). Примечание: CPI-11 только (PI=4).	
29.	ELD-rOPG	20	время движения задней двери: открывание. Время, которое требуется задней двери для того, чтобы открыться. 0 (0.1) 10.0 сек 0 = автоматический (еще не реализован). Примечание: только CPI-11 (PI=4).	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 12 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
30.	ELD-rCLG	20	время движения задней двери: закрытие. Время, которое необходимо задней двери для того, чтобы закрыться. 0 (0.1) 10.0 сек 0 = автоматический (ещё не реализовано). Примечание: только CPI-11 (PI = 4).	
31.	ELD-LNG	5	Установить язык для ELD: 0 (1) 27 0=SwiGer 1=SwiFra 2=SwiIta 3=Франция 4=Италия 5=Англия 6=Испания 7=Нидерланды 8=Германия 9=Австрия 10=Швеция 11=Люксембург, 12=Бельгия, 13=Португалия, 14=Египет, 15=Дания 16=Ю.Африка 17=Финляндия, 18=Аравия 19=Кувейт, 20=Москва, 21=С.Петерб. 22=не использ. 23=AGB, 24=Венгрия, 25=Польша, 26=Чехия 27=UKB Примечание: CPI-11 только (PI=4).	
32.	ELD-Sym1	0	Включение символа «Не курить»: 0 Этого символа нет на ELD. 1 Символ «Не курить» отображается. Примечание: CPI-11 только (PI=4).	
33.	ELD-DOOR	0	Выбрать тип дисплея «Двери»: 0: 1 COP для 1 двери или 2 COPs для 2 дверей (использовать ложную заглушку для заднего ELD). 1: только 1 COP для двух дверей. Примечание: CPI-11 только (PI=4).	
34.	ELD-MSG	0	Включает сообщения заказчика на ELD: 0 никакие сообщения заказчика не отображаются, (существующие сообщения заказчика будут удалены при следующем включении питания.) 1 сообщения заказчика включены ELD нужно повторно инициализировать, если установочный параметр «Указателя положения » был изменен. (использовать SETUP-ELD для того, чтобы определить тексты). Примечание: CPI-11 только (PI=4).	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 13 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
35.	EN-SFR	0	Включить SFR (мигание сигнала): Выбрать, чтобы выходные сигналы стали мигать (вместо того, чтобы гореть постоянно) при активировании: 0 <u>Отключено</u> +1 <u>Одиночные устройства.</u> BUZ, EQL, ERL, FDL, FSL, HEL, INLC, NSLC, OLS, PFL, CRFL, EFOL, ARL +2 <u>Световые указатели в холле.</u> (начиная с DAG). +4 <u>IL и HB, когда кабина движется</u> (начиная с EAD). +8 <u>Направление в указателе, когда кабина движется</u> (начиная с EAE) Примечание: Если доступны более одной вышеуказанных опций, то вам следует добавить соответствующие номера (например, если вы выбрали 1+4, то вы должны запрограммировать 5).	
36.	LR-T	20	Время реле «Освещение» (IO 0026, PX2:1): Паркующаяся кабина отключит освещение кабины после LR-T. CPI-11 (ELD) также отключится после этого времени. 0 (1) 255 секунд, если LR-MODE = 0,1 0 (1) 255 минут, если LR-MODE = 2, 3. Примечание: LR-T включается после того, как лифтовая кабина вошла в режим «ПРОСТОЙ» («IDLE») . Как только LR-T истечет, LR вывод активируется и ELD (CPI-11) переключится в режим ожидания.	
37.	LR-MODE	0	Опция режима «Реле вентиляции / освещения» (IO 0026, PX2:1): 0 LR втягивается по истечении <u>секунд</u> LR-T. только когда двери закроются (Освещение). 1 LR втягивается по истечении <u>секунд</u> LR-T, Даже если дверь открыта (Вентилятор) 2 LR втягивается по истечении <u>минут</u> LR-T только когда дверь закрыта (Освещение). 3 LR втягивается по истечении <u>минут</u> ,LR-T даже если дверь открыта (Вентилятор).	
38.	CLR-RUN	0	Продолжать движение с погасшим светом в кабине (I/O 1000 CLR): 0 не начинать движение, когда нет света в кабине 1 продолжать движение, даже если нет света в кабине	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 14 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
39.	FAN-TYP	0	Тип управления вентилятором 0 Нажимная кнопка включает вентилятор на число секунд FAN-T, используя I/O 1089 FANR 1 Использует I/O 1089 FANR, чтобы выключить вентилятор после истечения LR-T и также во время EFO, EFS, PKS (независимо от LR-T). 2 Использует I/O 1089 FANR, чтобы всегда включать вентилятор (для удаленного сервиса) (начиная с EAE) 3 Использует I/O 1089 FANR, чтобы всегда выключать вентилятор (для удаленного сервиса) (начиная с EAE). 4 как 1, но отключить FANR, чтобы отключить вентилятор после LR-T в режиме INS (начиная с GAA)	DAC
40.	FAN-T	60	Время реле вентилятора Время, в течение которого вентилятор кабины будет оставаться включенным после нажатия кнопки FAN 0 Вентилятор включается или выключается каждый раз при нажатии кнопки 1 (1) 255 секунд Кнопка FAN соединена с одним из I/O 1083 FAN, 1084 RFAN, 1085 HCFAN Подсветка FAN соединена с любым из I/O 1086 FANL, 1087 RFANL, 1088 HCFANL. Реле FAN соединено с I/O 1089 FANR.	BAA
41.	EN-HLC	0	Включить этажные световые указатели вызовов кабины: 0 Указатели движения будут включаться только на вызовы кабины. 1 Указатели движения будут включаться только на вызовы и приказы. 2 как 0, но также во время закрывания двери, если существует новый запрос 3 как 1, но также во время закрывания двери, если существует новый запрос +4 световое табло на этаже, с опережением (добавить 4 к вышеуказанным значениям) – гонг, когда кабина начнет останавливаться (вместо того, чтобы достичь целевого этажа) (с версии BAA) +8 запаздывающее световое табло (добавить 8 к вышеуказанным значениям – гонг, когда двери начинают открываться (с версии DAC).	
42.	HDL-TYP	0	Указатель направления движения / Тип светового табло для вызывного аппарата OTIS 2000 (IO 814ff, 846ff) : 0 Указатель направления движения. 1 Сигнальное табло.	
43.	HL-SET	0	Установка этажного сигнального табло/ Гонга: 0 Сигнальное табло и гонг на одних и тех же контактных выводах. 1 Сигнальное табло и гонг на разных контактных выводах (RS4A). 2 Звуковая плата NAO 3 Сигнальные табло Compass ICA (гонг на разных контактных выводах). 4 как и 3, но нет Гонга (начиная с EAE).	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 15 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
44.	BzGong-T	0	Время Зуммера-Гонга (Buzzer-Gong Time): Количество времени в единицах 100 мсек, в течение которого зуммер в кабине должен звучать, когда двери начинают открываться, чтобы объявить пассажирам, находящимся в холле, о прибытии кабины. Зуммер звучит один раз для направления движения вверх и два раза для направления движения вниз. 0 Отключено 0.1 (0.1) 2.0 сек.	EAJ
45.	CR-DIR	0	Предпочтительное направление корректирующего быстрого прогона : 0 «Вниз». 1 «Вверх».	
46.	CR-DO	0	Открытие дверей после Корректирующего прогона 0 дверь не открывается. 1 открывается только передняя дверь. 2 открывается только задняя дверь. 3 откроются обе двери, передняя и задняя. примечание: после режима TCI/ERO дверному приводу DO2000 требуется новый пробег для инициализации. Как правило, дверь не открывается после корректирующего прогона (COR), чтобы прогон для инициализации прошел после первого требования, которым обычно является вызов кабины с этажной площадки. Поэтому пассажир, возможно, будет удивляться медленному движению дверей. С помощью этого параметра вы можете сделать выбор, чтобы дверь сразу же открывалась после завершения корректирующего прогона. Движение двери по первому требованию тогда будет выполнено с нормальным профилем работы двери.	
47.	CR-OPT		Опция для режима COR operation: +1 Включить аварийный режим эвакуации на ближайшем этаже с доступной дверью +2 Включить открывание двери на защищенном этаже +4 Отключить зуммер на этаже эвакуации в то время, когда двери открыты +8 Установить APRS в положении отключения открытой двери (если не установлен, APRS на глухом этаже) +16 Не вводить DCS, если обнаружен ненормальный APRS Примечание: Когда существует защищенный этаж, запрещено открывать двери на защищенном этаже, и когда дополнительные PRS не установлены, аварийная эвакуация на ближайший этаж будет прервана.	EAG
48.	DZCNT	1	Использовать DZ для подсчета SL (для короткого прогона): 0 <u>Отключено</u> (если SLU, SLD имеются; например, LSVF-KEB) 1 <u>Включено</u> (без SLU, SLD сигналов) Примечание: Применимо только для DRV-TYP ≥ 100	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 16 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.				
№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
49.	EN-DZI	0	Включить указатель зоны двери 0 <u>Отключено</u> P5:1 - это LVC выход 1 <u>Включено</u> (только если нет RLV и нет ADO) P5:1 это LVR вывод для DZI в ERO блоке Примечание: Только применимо для LCB_IIC	EAD
50.	MD/AES	0	выбрать использование ввода MD (P7:9, только модернизация): 0 не подсоединен 1 MD: DCS-ввод для Multi Door (несколько дверей) (ручной режим плюс автоматические шахтные двери) 2 AES: ES-ввод, если используются RSS или ESB. Примечание для MCS 220M: Ввод-AES необходим для ESB и RSS. Смотри также параметр "ES-TYP" в группе "Emergency – Аварийный режим" примечание: применимо только для LCB_IIC	EAD
51.	CA-MOD	0	CARGO режим: 0 нет режима CARGO 1 CARGO 2000 (MCS120, MCS220) (использует DZ при P1:6, LV при P1:11) Смотри также LV-MOD примечание: применимо только для LCB_IIC	EAD
52.	C-CHK	0	Включить проверку С-Цепи: 0 Отключено 1 Включено примечание: применимо только для LCB_IIC	EAD
53.	ERO-TYP	0	Определить тип ERO 0 без ограничений 1 кабина останавливается на крайних этажных площадках (аналогично пределу-TCI) Примечание: Не применимо для DRV-TYP=1)	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 17 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
54.	REM-TYP	2	Тип установленного REM <u>Не REM6 типы:</u> 0 REM-5 (LCB_ИИ: REM-2, REM-3, REM-SL) 1 REM-G 2 REM-5 (так же как REM-TYP=0, если не LCB_ИИ) 3 REM-5 для ACG (Сигнал DW (ручное закрытие) сличается с сигналом DO) (начиная с версии DAB) 4 GW1 или REM-5 с новой OOS причиной (начиная с DAB) 5 аналогично 4, но для ACG (начиная с DAB) <u>REM6 типы:</u> 6 GW2/OAD+ соединенный с SVT SIO через конвертор RS/CAN (начиная с версии DAD) 7 GW2 / OAD+ соединенный с шиной CAN Группы/Диагностики (начиная с DAD) 8 GW2/OAD+ соединенный с шиной CAN кабины (нет шины OAD... маршрутизация сообщения) (начиная с версии DAD) 9 REM5+ (Diagnostics+ с Legacy RMH HW, но новый RMH SW) (начиная с EAE). 10 OAD+ соединенный с шиной CAN кабины для LVA (с шиной группы с маршрутизацией сообщений OAD (начиная с EAH) Примечание: REM-TYP=2 был добавлен для совместимости с похожими базовыми версиями программного обеспечения. В этой базовой версии REM-TYP=0 и REM-TYP=2 - одно и то же. Когда REM-TYP=6 меняется, электропитание должно быть выключено и включено (не для LCB_ИИ).	
55.	GW-ID	1	ID (идентификационный номер) REM ID кабины на GW2/OAD+ шина диагностики. Должен быть отдельный параметр от GRP-NO, потому что две Simplex системы должны делить одну и ту же шину диагностики. 1 (1) 12	DAF
56.	REM-SSM	0	Тип OAD+ поддерживаемая речь, которая должна использоваться 0 нет 1 legacy speech 2 SSM4-стиль речи Применимо только для REM6 REM-TYPs.	EAJ
57.	REM-PORT	0	Последовательный порт, используемый для REM5 типов, использующих последовательный порт 0 SVT Порт 1 Порт отладки программы Применимо только для REM-TYP 0 – 5	EAL

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 18 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.				
№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
58.	NMS-TYP	0	Тип NMS. 0 Установка подключена к NMS версии 4.3 или последующая (GECB SCN 30780 или 30782 точно сообщается NMS для вычислительного ядра систем GECB_V1 и GECB_V2, соответственно). 1 Установка подключена NMS версии 4.2 или предыдущая (GECB SCN 30780 всегда сообщается NMS вне зависимости от того, является ли вычислительное ядро GECB_V1 или GECB_V2). Только применимо к REM6 REM-TYPs	GP3_GAA
59.	CPC-TYP	0	Выбрать использование выводов CPC: 0 <u>контакт положения кабины</u> Выходной сигнал на этаже включен, если кабина находится на данном этаже (даже если кабина движется) 1 <u>световая индикация присутствия кабины</u> Выходной сигнал на этаже включен, когда кабина находится на этом этаже (только, если кабина остановилась) 2 <u>французский SSM</u> 3 <u>Световое табло к холле прибытия (AHL-2)</u> Выходной сигнал на этаже включается, если кабина находится на этом этаже. (только, если этот этаж является целевым этажом).	
60.	DFCR-DEL	0	Задержка для реле DFC 0 отключено 1 (1) 255 сек задержка, в течение которой выходной сигнал DFCR сохраняет активность после размыкания ввода DFC. Примечание: Для модуля BDC.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 19 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
61.	LW-TYP	0	Тип устройства грузозвешивания 0 внешнее через CAN (привод или LWB2 в кабине) 1 внешнее через CAN (привод с динамометрическим датчиком на креплении мертвой заделки каната) 2 Дискретное через вводы RSL в кабине Для CAN приводов (DRV-TYP<100) Использует IO 0005 LWO, IO0007 LWX, IO 0006 LNS, IO1043 LW30, IO1044 LW50 3 Как LW-TYP=1 (внешнее через CAN (на креплении мертвой заделки каната)), но добавлено ANSLс нагрузкой из LWB. 4 Дискретные входные сигналы для DRV- TYP=201 (Соленоидный клапан) (только для LCB_IIC: LNS-M=P1:8, OLD- M=P1:7) 5 Дискретное через вводы RSL кабины для DRV- TYP≥100 (нет приводов CAN) (LNS-C = IO 0006, OLD-C = IO 0005) 6 Дискретное через вводы M. RSL для DRV-TYP≥100 (нет приводов CAN) (LNS-M = IO 0721, OLD-M = IO 0722) 253 отключить OLD, только если нагрузка (%) < 125 % (начиная с версии EAE) 254 постоянно OLD активно 255 отключено (OLD отключено для тестирований по стандартам). Примечание: Грузозвешивание RSL не может выявить 125 % для LW-TYP=253.	BAA
62.	PX2.1	0	Выбрать использование вывода PX2.1 0 реле освещения LR (как I/O 0026) 1 счетчик поездок UD (вверх и вниз) (как I/O 805) 2 ETSD (2-релейный) для проверки на скорости 4м/с (I/O 567/577) (с DAC) 3 ETSD (1-релейный) для проверки на скорости 4м/с (I/O 1154) 4 ET_S1 вывод для 1-ступенчатого язычкового переключателя ETSD (IO 1257-1260), (начиная с версии EAC). 5 ET_S1 вывод для 2-ступенчатого язычкового переключателя ETSD (IO 1257-1264), (начиная с версии EAC). 6 Дополнительный LVC выход для CAUS1 (начиная с версии EAC). Только для GECB-EN, не для GECB_II.	BAA
63.	PX2.2	0	Выбрать использование вывода PX2:2 0 DFCR выход (функция BDC) 1 ET_S3 выход для 2-ступенчатого язычкового переключателя ETSD (I/Os 1257-1264) Только для GECB-EN, не для GECB_II.	EAC
64.	TRIC-TYP	0	Тип счетчика поездок 0 Износ реле Считает все поездки, включая RLV, ERO,TCI 1 Нормальные прогоны, Считает только Нормальные прогоны, включая COR (корректировочные).	DAG

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 20 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
65.	HWY-TYP	0	Тип шахты: 0 нормальная 1 Низкий верхний этаж 2 Неглубокий приямок 3 Низкий верхний этаж и неглубокий приямок (1+2) 4 Неглубокий приямок только с APS (начиная с версии EAC) 8. Неглубокий приямок только с RAPS (начиная с версии EAC) 12. Неглубокий приямок с APS и RAPS (4+8) (начиная с версии EAC). 28 Неглубокий приямок с APS и RAPS, и доступ в приямок от передней и задней двери на этажных площадках BOTTOM (НИЖНЯЯ) и BOTTOM+1 (4+8+16), заказ параметров KSMF и KSMR (начиная с версии GP3EAL)	DAB
66.	DBL-OPT	0	Контроль подсветки кнопки открывания двери (DOBL/DCBL): 0 Нет DOBL/DCBL 1 Реакция кнопки (подсветка включена, когда кнопка нажата) 2 Не используется 3 Реакция кнопки и мигание (подсветка включена, когда кнопка нажата, мигает, когда не задействована) 4 не используется 5 кнопка реагирует и фиксируется (фиксатор: подсветка включается, когда кнопка моментально нажата) (начиная с версии EAE) Примечание: Вводы и выходы: 1108 DOBL, 1109 DCBL, 1110 RDOBL, 1111RDCBL, 1168 WDOBL, 1169 WDCBL, 1172 RWDOBL, 1173 RWDCBL	DAB
67.	UCM-TYP	0	Тип защиты от непреднамеренного движения кабины Обнаружение непреднамеренного движения кабины 0 отключено 1 UCM для Кореи 2 UCM для Японии /JIS 3 UCM для EN81 (начиная с версии EAA) 4 UCM для EN81 с UCM-платой (начиная с версии EAF) Примечание: UCM-TYP=3 требует "UCM-EN ON/OFF"=1 в Приводе.	DAC
68.	BAT- CHRG	0	Режим зарядки аккумуляторной батареи 0 не во время движения (для трансформаторов небольшой конфигурации) 1 всегда (для трансформаторов обычных конфигураций)	DAD
69.	EN-CARIO	0	Включить I/O плату кабины: 0 Нет TOCB/CSPB/COPG3 +1 CARIO поддерживает LV сигналы (TOCB, CSPB) +2 CARIO поддерживает LS сигналы (TOCB, CSPB) +4 CARIO включает RSL Master (TOCB, CSPB)	EAG

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 21 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

1 – СИСТЕМА.

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
70.	EN-OARO	0	Включение оптимизированного ARO 0 Прерывание режима ARO в LS зоне, когда положение недействительное 1 Разрешен режим ARO в LS зоне, когда положение недействительное.	EAC
71.	DIS-ARO	0	Отключение ARO 0 ARO включен 1 ARO отключен. Для контроллеров, которые не поддерживают эту опцию.	EAK
72.	DIS-CAN	0	Отключение CAN портов 0 все CAN порты включены 1 порт CAN кабины отключен 2 порт CAN группы отключен 3 порты CAN кабины & группы отключены примечание: изменения начинают действовать только после перезапуска ПО	EAD
73.	EN-SO	0	Включить SO сигнал: 0 Отключен 1 Включен	EAE
74.	BatRun-T	12	Время работы аккумуляторной батареи Максимальное время продолжения работы лифта в нормальном режиме не от аккумуляторных батарей во время отключения питания для обеспечения электропитания RMH, по меньшей мере, в течение 1 часа, после завершения последнего прогона. 10 (10) 2550 min	EAF
75.	COP-COPY	0	Опция копирования COP: 0 только основная COP для передней двери / дополнительная COP для задней двери 1 основная и дополнительная COP для передней или задней двери, если только одна дверь.	EAN
76.	EN-ACCB	0	Включить звуковой сигнал кнопки приказа 0 Нет звукового сигнала для кнопки приказа 1 Зуммер COPG зазвучит, если нажата кнопка приказа. Примечание: Применимо только для GCS222LVA	EAL
77.	LVA-TYP	0	Тип LVA контроллера 0 “Basic”, с LVPB, например, UD401 / UD402 / UD403 1 “Switch”, с LVPB, LVD 2 “Extended” с LVPB+BCB_II, например, LCRD404 / LCRD406 (начиная с версии EAJ) 3 “Extended” с LVPB+LVPB, например, UD402 / UD403 (начиная с версии EAJ) Примечание: Применимо только для GCS222LVA с GECB_LV	GP1 EAN
78.	GNC-TYP	0	Тип гонга и звукового сигнала 0 По умолчанию 1 Питание для гонга и звукового сигнала, когда кабина делает замедление.	GAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 22 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0	CPR-T	20	Предпочтение приказам: Временной промежуток, в течение которого приказы будут иметь приоритет перед вызовами после открытия дверей. Эта функция полезна, например, для «Одиной автоматической системы» (SAPB) и собирательного управления при движении вниз (DCL). 0 (0.1) 25.5 секунд. 1	
1	ARD-P	255	Автоматический возврат кабины на заданный этаж: Если больше нет вызов в ожидании, кабина вернется на этот этаж после того, как истечет ARD-T. 0 (1) 99 > 99 отключено Примечание: только «Симплекс».	
2	ARD-T	0	Время задержки для режима ARD (Автоматический возврат): 0 (10) 2550 секунд.	
3	ARBL-T	0	Время задержки при автоматическом возврате на нижний этаж. ARBL означает, что кабина движется к самой нижней этажной площадке по истечении выбранного промежутка времени. Этот проход для парковки выполняется даже для специальных режимов подсистемы OCSS, таких как, например, ISC (независимая служба) или АТТ (дежурная служба). Эта функция также разрешает парковку кабины в вестибюле (ARD-T) при наличии этажей цокольных этажей без нарушения требований стандартов. 0 (10) 2540 секунд. 255 отключено Примечание: Этот параметр должен быть больше, чем временной промежуток ARD-T, чтобы оказывать действие.	
4	ARBL-PRK	0	Опция парковки ARBL 0 оставаться на крайней нижней этажной площадке после выполнения функции ARBL. 1 вернуться на предыдущий этаж парковки после выполнения функции ARBL.	
5	PKS-P	255	Заданное положение для парковки Лифтовая кабина движется к этой этажной площадке, если активирован переключатель PKS. После того, как двери будут открыты и закрыты, лифтовая кабина отключится при наличии активной кнопки открывания двери (DOB). 0 (1) 99 > 99 Отключено.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 23 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
6	PKS-TYP	0	Тип отключения при парковке: 0 После того, как будут обслужены все ожидающие обслуживания вызовы, лифтовая кабина вернется в положение PKS и отключится по истечении PKS-T секунд. 1 Кабина непосредственно вернется в положение PKS и отключится после PKS-T секунд и останется с открытыми дверями, но она может быть переключена в режим ISC, пока не отключится в положении PKS. 2. То же самое, что в 0, но кабина отключится с открытыми дверями.	
7	PKS-T	0	Время отключения при парковке: Количество времени, после которого лифтовая кабина отключается в положении PKS-P. 0 (1) 255 секунд	
8	PKS-DO	0	Открывание дверей по умолчанию в положении PKS: 0 Обе двери откроются в PKS-P. 1 Открывается только передняя дверь. 2 Открывается только задняя дверь.	
9	PKS-OPT	0	Опция PKS 0 Индикатор положения остается включенным 1 Индикатор положения отключен	DAG
10	EN-SHB	0	Включить отдельные вызывные кнопки (НВ): 0 Нормальный режим работы НВ. 1 Задние НВ работают как отдельный стояк (нить). Примечание: доступно только для лифтов, не имеющих никаких задних дверей.	
11	EN-EXT	0	Включить расширенные команды 0 Отключено 1 Включено Примечание: доступно, только если "SEL-COMP>=3" (кольцевой линии ICD 4.2).	AAB
12	DCP-T	50	Время до режима-DCP (защита задержанной кабины): Если дверь удерживается открытой дольше чем DCP-T, кабина будет выведена из группового режима управления. Вызовы такой кабины будут переадресованы. При активировании параметром EN-NDG, дверь начнет режим подталкивания. 25 (1) 254 секунды 255 отключено (начиная с версии DAF)	
13	CTL-DO	0	Работа дверей по умолчанию при параметре CTL (кабина на любую этажную площадку) 0 Обе двери откроются при CTL-P 1 Только передняя дверь открывается при CTL-P. 2 Только задняя дверь открывается при CTL-P.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 24 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
14	CTL-P	255	Положение при CTL (кабину на любую этажную площадку): Кабина движется к этой этажной площадке, если активирован ввод CTL. 0 (1) 99 > 99 Отключено.	
15	CTL-TYP	0	Тип работы CTL: 0 Стандартная работа 1 Отключение кабины через ISS (ключ) (IO 0004) 2	BAA
16	ANS	0	ANS (Защита от ложных приказов): 0 Отключено. >0 Количество вызовов, вызывающих отмену всех вызовов, если в кабине ANS – нагрузка (ввод: LWX).	
17	OLD-TYP	0	Тип управления функцией «Перегрузка». 0 OLD-1 (приказы кабины удаляются) 1 OLD-2 (приказы кабины запоминаются)	
18	ANS (kg)	100	Верхний предел для «Защиты от ложных приказов» - ANS: 30(1) 250 кг Примечание: Только для LW-TYP=1 и 3	BAA
19	PEAK (%)	50	Нижний предел для нагрузки PEAK: 30(1) 70% Примечание: Только для LW-TYP=1 и 3.	BAA
20	LNS (%)	80	Нижний предел для нагрузки LNS 50 (1) 95% Примечание: Только для LW-TYP=1 и 3	BAA
2	OLD (%)	110	Нижний предел нагрузки OLD 100(1) 110 % Примечание: Только для LW-TYP=1 и 3.	BAA
22	ATT	0	Тип АТТ (Дежурная служба): 0 Нажимать DCB или RDCB до тех пор, пока дверь полностью не закроется. 1 Нажимать АТТУ или АТТД до тех пор, пока дверь полностью не закроется. 2 Как 0, но дверь может быть также закрыта без какого-либо запроса.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 25 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
23	ISC	0	Независимая служба: 0 Пуск при постоянном нажатии на CCB. 1 Пуск при постоянном нажатии на DCB/RDCB. 2 Пуск на ISD/ISU. 3 как CHCS, Пуск при постоянном нажатии на DCB/RDCB. 4 Пуск при одномоментном нажатии на CCB.	
24	ISPS-TYP	0	Выключатель парковки в режиме независимой службы (IO 638). 0 вызовы кабины разрешены, когда ISPS в активном состоянии. 1 вызовы кабины не разрешены, когда ISPS в активном состоянии.	
25	ISC-T	0	Таймаут закрывания двери в режиме независимой службы. Если на лифте установлены огнестойкие двери, парковка лифтовой кабины с открытыми дверями не допускается. Этот параметр задает максимальное время, после которого двери закроются в режиме ISC. 0 (1) 30 сек максимальное время для открывания двери, если установлена огнестойкая дверь (FPD).	
26	SPEECH	0	Речевой режим: 0 Сообщение об этаже только для приказов (CC). 1 Сообщение об этаже также для вызовов (HC).	
27	CPMT-D	0	Триггер (пусковая схема) сообщения о положении кабины для SSM от производителя 0 (0.1) 25.5 сек.	
28	DCMT-A	0	Триггер (пусковая схема) сообщения о закрывании дверей для SSM от производителя 0 (0.1) 25.5 сек	
29	DOMT-O	0	Опция триггера (пусковая схема) сообщения об открывании дверей для SSM от производителя 0 триггер на открывание и повторное открывание 1 триггер только на отрывание	
30	HANDIC-D	0	Время задержки речевого сообщения для инвалидов Сообщение для инвалидов звучит через x секунд после полного открывания двери. 0 (1) 15 сек	AAB
31	HANDIC-R	1	Темп повтора речевого сообщения для инвалидов Сообщение для инвалидов повторяется каждые x секунд 1 (1) 15 сек.	AAB
32	GW-VOI-D	0	GW2: Задержка голосового сообщения для открывания 0 (1) 25,5 сек	DAF

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 26 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
33	DOC	0	Подсчет повторных открываний двери: Количество раз повторного открывания дверей, если вызов введен в момент закрывания дверей. Если этот предел превышен, дверь продолжит закрываться, и кабина начинает движение. 0 Нет предела 1 Отключено 2 (1) 253 Допустимое количество повторных открываний дверей 254 НВ работает как DOB (НВ-DOB) 255 Нет предела	
34	DS-CCB	0	Отключить приказы на уже пройденные кабиной этажи: Ввод приказов, сделанные в противоположном движению кабины направлении, могут быть отключены. 0 СС (приказы) на пройденные этажи разрешены 1 СС (приказы) на пройденные этажи не разрешены 2 Приказы на пройденные этажи разрешены, но отменены на приказы в противоположном движению кабины направлении (обычно используется на азиатском рынке). Примечание: DS-CCB=1 не совместимо с CAR-DIR=1.	
35	DS-DOB	0	Отключить кнопку DOB: 0 DOB/RDOB (кнопка) всегда включена 1 DOB отключена, если дверь закрыта 2 RDOB отключена, если дверь закрыта 3 Обе отключены, если дверь закрыта	
36	EN-RB	0	Включить кнопку перезагрузки приказов (IO 627,725) 1. включена в режиме АТТ (дежурная служба) 2 включена в режиме СНС (отмена вызова этажа) 4 включена в режиме EFS (аварийная пожарная служба) 8 включена в режиме ISC (Независимая служба) Примечание: Если нужно более одной из указанных выше опций, вы должны добавить соответствующие номера (например, чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать 5).	
37	DHB-TYP	0	Включить кнопку удержания дверей для CARGO 2000 (входы/выходы 620, 628) Время удержания дверей можно аннулировать следующим образом: 0 нажать DCB или любую CCB (в этом случае DHB-T- этот посекундный таймер) +1 нажать DCB или любую CCB или снова нажать DHB (в этом случае DHB-T – это 10-секундный таймер!) +2 удерживать приказы, когда в DHB (начиная с версии DAJ) +4 удерживать вызовы, когда в DHB (начиная с версии DAJ) +8 удерживать направление кабины, когда в DHB с последующими приказами (начиная с EAE).	
38	FIX-PRK	0	Включить парковку в фиксированной зоне: 0 (1) 8 Количество фиксированных зон.	BAA
39	FIX-MASK	255	Включить парковку в фиксированной зоне: 1 бит для каждой зоны, в которой кабине разрешено парковаться.	BAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 27 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
40	PRK-TYP	0	Альтернативный тип парковки Simplex : 0 Если PCLKx работает, кабина будет парковаться на PARK-х незамедлительно. (Если все PCLKx вводы ОТКЛЮЧЕНЫ, кабина паркуется на ARD-P) 1 Если PCLKx работает, кабина будет парковаться на PARK-х после того, как ARD-T истечет. (Если все PCLKx вводы ОТКЛЮЧЕНЫ, нет парковочного прогона.) Примечание: только Simplex	EAE
41	PARK-1	255	Таймер парковки - Положение 1: Симплекс: Если включен PCLKx, кабина припаркуется при PARK-х вместо ARD-P PCLK1 имеет самый высокий приоритет, PCLK8 – самый низкий приоритет. Группа: Нижнее расположение фиксированной зоны парковки х. 0 (1) 99 >99 отключено Примечание: Только Симплекс.	
42	PARK-1 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 1 (только группа): Верхнее положение фиксированной парковочной зоны х. 0 (1) 99 >99 отключено.	BAA
43	PARK-2	255	Таймер парковки - Положение 2: 0 (1) 99 >99 отключено Примечание: только Симплекс.	
44	PARK-2 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 2 (только группа) 0 (1) 99 >99 отключено	BAA
45	PARK-3	255	Таймер парковки - Положение 3: 0 (1) 99 > 99 отключено Примечание: только Симплекс.	
46	PARK-3 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 3 (только группа): 0 (1) 99 >99 отключено	BAA
47	PARK-4	255	Таймер парковки - Положение 4: 0 (1) 99 >99 отключено Примечание: только Симплекс.	
48	PARK-4T	255	Верхнее положение парковочной зоны 4 (только группа): 0 (1) 99 > 99 отключено	BAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 28 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
49	PARK-5	255	Таймер парковки - Положение 5: 0 (1) 99 >99 отключено Примечание: только Симплекс	
50	PARK-5 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 5 (только группа): 0 (1) 99 > 99 отключено	BAA
51	PARK-6	255	Таймер парковки - Положение 6: 0 (1) 99 > 99 отключено Примечание: только Симплекс.	
52	PARK-6 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 6 (только группа): 0 (1) 99 >99 отключено	BAA
53	PARK-7	255	Таймер парковки - Положение 7: 0(1) 99 >99 отключено Примечание: только Симплекс.	
54	PARK-7 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 7 (только группа): 0 (1) 99 >99 отключено	BAA
55	PARK-8	255	Таймер парковки - Положение 8: 0(1) 99 >99 отключено Примечание: только Симплекс.	
56	PARK-8 T	255	Верхнее положение парковочной зоны 8 (только группа) 0 (1) 99 >99 отключено	BAA
57	CBP-POS	255	Включить защиту кнопок кабины 0 (1) 99 >99 отключено. Использует I/Os 1058 CARFBK1 и 1059 CARTST1.	BAA
58	CBP-DO	1	Открыть двери в режиме CBP 0 открыть обе двери 1 открыть переднюю дверь 2 открыть заднюю дверь 3	BAA
59	SHO-POS		Положение пуска режима Шаббат (Shabat) 0 (1) 99 кабина движется к этому положению перед началом SHO >100 SHO отключен.	BAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 29 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
60	SHO-PI	0	Включить указатель положения во время режима Шаббат (Shabat) 0 Указатель (PI) положения включен 1 Указатель (PI) положения выключен	BAA
61	SHO/WCO	0	Использовать 4-ю разрешенную маску для SHO / WCO (режим Дикая кабина) 0 обслуживать все этажные площадки в режиме SHO/WCO 1 Использовать 4-ю разрешенную маску.	BAA
62	EN-HCC	0	Включить отмену вызовов кнопкой в холле: 0 Отключить отмену вызовов 1 Нажать кнопку в холле один раз, чтобы снять существующий вызов. 2 Нажать кнопку в холле два раза, чтобы снять существующий вызов.	DAB
63	HBDOV-T	10	Задержка времени срабатывания кнопки открывания двери в холле Задержка в секундах до момента определения нажатой кнопки как «залипшей» и отмены функции HBDOV 10 (1) 255 секунд	DAG
64	INL-TYP	0	Тип независимого обслуживания: 0 INLH загорается во время режима ISC +1 INLH загорается во время режимов WCS, EHS, EMT Примечание: I/O 597 INLH	EAE
65	NSL-TYP	0	Тип непрерывной подсветки: 0 NSLC горит во время режима ATT NSLH горит во время LNS +1 NSLH горит во время режимов WCS, EHS, EMT Примечание: I/O 595 NSLC, 741 NSLH	EAE
66	INSL-TYP	0	Тип подсветки в режиме ревизии: 0 INSLH горит во время BTI +1 INSLH горит во время всех REI Примечание: I/O 1204 INSLH	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 30 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
67	CB-EXT	0	Синхронная регистрация/аннулирование для стандартного /расширенного вызова: 0 Регистрация - зарегистрированы отдельно Аннулирование - оба отменены (с EN-CK=1~3) аннулирование - аннулированы отдельно (с EN-CK=4~6) 1 Регистрация- стандартный приказ зарегистрирован только, когда стандартный приказ нажат Оба зарегистрированы, когда расширенный приказ нажат Аннулирование - стандартный приказ аннулирован, только когда стандартный приказ нажат Оба аннулированы, когда расширенный приказ нажат 2 Регистрация - оба зарегистрированы (с EN-CK=4~6) аннулирование - оба аннулированы...(с EN-CK=4~6) Примечание: CB-EXT=2 доступен с EN-CK=4,5,6.	EAE
68	EN-CFS	0	Включить сигнал сбоя кабины: Выходной сигнал CFS активен, если выявлены какие-либо сбои в работе кабины. 0 CFS не разрешен 1 CFS разрешен	EAE
69	EN-JIS	0	Активировать локальный код региона, Японии: 0 Отключить 1 JIS основной 2 Спецификация для города Нагоя 3 Спецификация для города Осака 4 Спецификация для города Северная Нагоя	EAE
70	RGEN-TYP	0	Тип дисплея статуса регенеративного привода 0 Отключено 1 Прямое управление портом (Уровень 3 => переключение на RGEN_D3) 2 Управление битом уровня декодирования (Уровень 3 => переключение на RGEN_D1 & D2) Дисплей статуса регенеративного режима используется для того, чтобы отобразить, как много сэкономлено энергии благодаря регенеративному режиму. RSL IO 1238(RGEN_D1) ~ 1246(RGEN_D9) используется для того, чтобы отобразить регенеративный привод.	EAC

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 31 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
71	RGEN-LVL	0	Подсчет уровня отображения состояния регенеративного привода 0.....Отключено Подсчет уровня от 1 до 100, должен быть конвертирован из состояния регенерации (от 0 до 100%). Регенеративное состояние представлялось значениями от 0 до 100%. Регенеративное состояние должно быть нормировано по значению от 0 до подсчета уровня, а диапазон уровня означает диапазон между нормированными значениями. Например, уровень нормированного регенеративного состояния должен составлять 1 для всего регенеративного состояния, если значение параметра RGEN_LVL = 1. Уровень регенеративного состояния должен быть 1 для уровня менее чем 50%, 2 для уровня регенеративного состояния равного или выше 50%, когда значение параметра равно RGEN_LVL = 2.	EAC
72	CAR-DIR	0	Направление движения кабины для обслуживания последнего приказа при отсутствии вызова 0 Отключено (Направление движения кабины изменяется, когда кабина приезжает на этажную площадку для обслуживания последнего приказа при отсутствии вызовов) 1 Включено (Направление движения кабины не изменяется, когда кабина приезжает на этажную площадку для обслуживания последнего приказа при отсутствии вызовов). 2 Возврат в исходное положение (начиная с версии EAH) (Направление движения кабины отменяется, когда кабина приезжает на этажную площадку для обслуживания последнего приказа при отсутствии вызовов) Примечание: CAR-DIR=1 не совместимо с DS-CCB=1.	EAC
73	ESO-OP	0	Опция энергосберегающего режима работы для Compass: 0 Отключено 1 Пустой CPI/HPI in ESO	EAH
74	CARD-SWP	0	Задержка сообщения о регистрации (пробивке) карты для SSM4 и Compass: 0 - 20 секунд	EAH
75	HANN-NBR	0	Количество установленных оповещателей в холле: 0 нет установленных оповещателей в холле 1 - 4 оповещатели в холле установлены	EAH
76	HANN-FLR	0	Количество этажей, которое должно отображаться на оповещателе в холле: 0 - 100 Этажи должны отображаться Максимальное количество этажей = 100 разделено на HANN-NBR	EAH
77	HANN-BLK	0	Мигающий оповещатель в холле: 0 отключено 1 включено	EAH
78	HANN-FL1	0	Этаж расположения 1^{ого} оповещателя в холле: 0 - 99 открывание передней двери 100 - 199 открывание задней двери	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 32 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

2 – OCSS				
№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
79	HANN-FL2	0	Этаж расположения 2ого оповещателя в холле: 0 - 99 открывание передней двери 100 - 199 открывание задней двери	EAN
80	HANN-FL3	0	Этаж расположения 3го оповещателя в холле: 0 - 99 открывание передней двери 100 - 199 открывание задней двери	EAN
81	HANN-FL4	0	Этаж расположения 4ого оповещателя в холле: 0 - 99 открывание передней двери 100 - 199 открывание задней двери	EAN
82	EN-NEFI	0	Включить NEFI (Нормальный/EHS/EFS/ISC) маску: 0 отключено 1 включить 6 ^{ую} разрешенную маску, которая определяет, открывание какой двери разрешено в зависимости от операционного режима.	EAN
83	CNTY-TYP	0	Страна: 0 По умолчанию 1 Корея	GAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 33 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

3 – ГРУППА

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0.	GRP-NO	1	Идентификатор кабины в группе: 1 (1) 8	
1.	GROUP	1	Количество кабин в группе: 1 (1) 8	
2.	CNL	1	Парковка кабин в вестибюле: 0 парковка лифтовой группы отключена. 1 (1) 8 количество лифтовых кабин, паркующихся в вестибюле. Примечание: Установить CNL=0 для того, чтобы исключить парковку в вестибюле.	
3.	CNL-MIN	1	Минимальное количество кабин, необходимое для парковки кабин CNL в вестибюле: 0 (1) 8 кабин в группе, чтобы включить режим CNL.	ВАА
4.	LOB-D	0	Тип задержки для движения на парковку в вестибюле 0 совсем нет задержки другая кабина в НОРМАЛЬНОМ режиме идет в вестибюль 1	ВАА
5.	PRK-T	0	Задержка движения на парковку: 0 (0.1) 25.5 секундная задержка перед парковкой	ВАА
6.	PRK-SEC	0	Защищенная парковка: 0 парковка всегда разрешена 1 не парковаться на этаже, где вызовы отключены	ВАА
7.	PRK-INT	0	Интервал для оптимизации парковки: 0 (1) 255 минут	ВАА
8.	RSR-RSP	0	«Штраф номинальной скорости» для диспетчера программы - RSR 0 (1) 8 Используйте этот параметр для адаптации алгоритма программы-диспетчера для более медленной кабины в группе. Параметры для быстрых кабин должны быть установлены на нуль. Рассчитайте этот параметр по нижеследующей формуле: $RSP-RSP = (\text{скорость (быстрой кабины)} / \text{скорость (медленной кабины)}) * 4 - 4$ Пример: Эта кабина движется со скоростью 1.2 м/с, другие – со скоростью 1,6 м/сек: $(1.6 / 1.2) 4 - 4 = 1.3 \rightarrow \text{установить RSP-RSP}=1 \text{ для этой кабины.}$	
9.	HC-PASS	0	Отключить прохождение вызовов 0 Нормальная диспетчеризация вызов каждую секунду. 1 Повторная диспетчеризация всех вызовов на следующей этажной площадке с назначением их на другую кабину.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 34 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

3 – ГРУППА

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
10.	MIT-TYP	0	Тип MIT (Замедление входящего пассажиропотока) 0 MIT отключен 1 Форсированный пассажиропоток 2 Форсированный таймер (I/O 734 UPC)	BAA
11.	MIT-ST	0	Время начала MIT (Замедление входящего пассажиропотока): Если в течение секунд MIT-ST две лифтовые кабины покинут вестибюль с нагрузкой LNS, то тогда будет инициализирован режим MIT. 0 (1) 255 секунд.	
12.	MIT-T	0	Таймаут MIT (Замедление входящего пассажиропотока): Если в течение MIT-T секунд ни одна кабина не покидает вестибюль с LNS нагрузкой, тогда режим MIT приостанавливается. 0 (1) 255 секунд.	
13.	MIT-LD	70	Нагрузка кабины, необходимая для включения MIT (Замедление входящего пассажиропотока): В процентах от номинальной нагрузки кабины 0 (1) 127%	BAA
14.	MITminVD	7	Минимальное значение для диспетчеризации MIT с переменным интервалом (VID): Назначенная кабина в вестибюле уйдет из вестибюля, если есть невыполненные вызовы и VID истек, или, если кабина загружается до нагрузки LNS. VID равен среднему времени поездки туда-обратно для последних трех кабин, деленному на количество кабин в вестибюле. VID всегда удерживается в диапазоне MIT minVD и MIT maxVD. В идеальных условиях это ведет к тому, что кабины приходят в вестибюль тогда, когда они нужны 7(1) 60 сек	BAA
15.	MITmaxVD	30	Максимальное значение для диспетчеризации в режиме MIT с переменным временным интервалом: 7 (1) 60 сек	BAA
16.	MIT-DOOR	0	MIT по умолчанию для дверей. Если лифтовая кабина ожидает выбора в вестибюле 0 ждать с открытыми дверями 1 ждать с закрытыми дверями	
17.	MIT-NLB	0	Нет обхода вестибюля в режиме MIT 0 отвечать на вызовы, двигаясь к вестибюлю. 1 не отвечать на вызовы.	
18.	DUPK-P	255	Пограничная позиция двойного пикового режима вверх: Лифтовая группа разделяется на две подгруппы, если активирован DUPK ввод. Выбранная этажная площадка (позиция DUPK-P) разделяет группы, 0 (1) 99 > 99 Отключено.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 35 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

3 – ГРУППА

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
19.	DUPK-G	0	Лифтовая группа в двойном пиковом режиме вверх: 0 Лифтовая кабина входит в подгруппу 1. Кабина обслуживает вестибюль и все этажные площадки ниже этажной площадки DUPK-P, но не отвечает на вызовы. 1 Кабина входит в подгруппу 2. Кабина обслуживает этажную площадку вестибюля и все этажные площадки выше этажной площадки DUPK-P. Эта кабина отвечает на вызовы с этажной площадки.	
20.	MOT-T	0	Таймаут MOT (Умеренный нисходящий пассажиропоток): Если в течение количества MOT-T секунд две кабины с LNS нагрузкой прибывают в вестибюль, то инициируется режим MOT. Если затем ни одна кабина не прибывает в вестибюль с LNS нагрузкой в течение такого же временного интервала, режим MOT будет приостановлен. 0 (1) 255 секунд.	
21.	EN-UCB	0	Включить обход вызовов на подъем во время режима MOT: 0 Лифтовая кабина реагирует на вызовы с этажных площадок при движении «вверх» и «вниз». 1 Лифтовая кабина реагирует только на вызовы в направлении «вниз».	
22.	TFS-P	255	Положение этажа перехода: Если лифтовая группа разделена на подгруппы высокой и низкой высоты подъема, тогда это будет место, где пассажиры делают переход между этими подгруппами. 0 (1) 99 > 99 Отключено.	
23.	EN-ZBS	0	Включение отдельной зоны цокольного этажа: 0 Ни одна свободная кабина не паркуется в зоне цокольного этажа. 1 Свободная кабина паркуется в зоне цокольного этажа.	
24.	MIN-ZBS	0	Минимальное количество имеющихся кабин для организации отдельной зоны цокольного этажа: 0 Ни одна свободная кабина не паркуется в зоне цокольного этажа. 1 - 8 Свободная кабина паркуется в зоне цокольного этажа, если кабин достаточное количество.	BAA
25.	ELZ-POS	0	Положение расширенной зоны вестибюля: 0 (1) 99 включено >99 отключено	BAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 36 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

3 – ГРУППА

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
26.	SEL-COMP	0	Выбрать сопоставимую линию коммуникации 0 <u>MCS120 / 220 / 220M / Gen2 / Gen2-C</u> (макс. 3 лифта в группе – Кольцевая схема ICD 3.3). 1 <u>MCS310 с программным обеспечением G44</u> (макс группа из 2 лифтов - Кольцевая схема ICD 3.0). Требует RNG-BAUD=0 2 <u>MCS310 с программным обеспечением G57</u> (макс. группа из двух кабин - Кольцевая схема ICD 3.3). Требует RNG-BAUD=0 3 <u>Gen2-C / Gen2-CX / Gen2-R</u> (макс. группа из 5 кабин — Кольцевая схема ICD 4.2). Несовместима с MCS321, MCS411! <u>GCS222MMR / Compass</u> (макс. группа из 8 кабин – Кольцевая схема ICD 5.1 или выше). Несовместима с MCS321, MCS411! Примечание: Этот параметр начинает действовать после следующего включения питания.	
27.	RNG-BAUD	0	Скорость в бодах для кольцевой линии коммуникации 0 9600 бодов 1 19200 бодов (Не для SEL-COMP = 1,2)	
28.	L-PARK	0	Опция парковки в вестибюле Вторая кабина двигается к вестибюлю, когда кабина, паркующаяся в вестибюле, - 0 принимает запрос 1 покидает вестибюль. Примечание: Только для SEL-COMP =1,2.	
29.	PRKDST	0	Минимальное расстояние пробега до намеченного этажа парковки Прогон до парковки будет выполняться только в том случае, если расстояние до этажа назначения будет больше, чем величина, заданная этим параметром. 0 (1) 99	
30.	EN-GSS	0	Последовательный пуск лифтовой группы. Если в здании имеется ограниченный источник аварийного питания, нужно обеспечить, чтобы несколько лифтовых кабин не начинали движение одновременно. Лифтовые группы используют кольцевую линии связи, в то время, как симплексные кабины используют удаленные вводы и выводы для блокировки друг друга: Если ввод GSSI активен, лифтовая кабина не начинает движение. Если же GSSI ввод не активен, лифтовая кабина устанавливает свой вывод GSSO (который подключен к вводу GSSI других кабин) на продолжительность, определенную параметром MG-DEL, и приходит в движение. 0 отключено. 1 GSS включается удаленными вводами и выводами (I/Os) GSSI (972), GSSO (973) для нескольких кабин «Симплекс». 2 GSS активируется по последовательной линии коммуникации группы. Примечание: только во время режима ЕРО (аварийное питание).	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 37 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

3 – ГРУППА

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
31.	MG-DEL	0	Временная задержка двигателя-генератора для GSS. 0 (1) 255 секунд. примечание: такая задержка зависит от продолжительности фазы ускорения. Примечание: только во время режима EPO.	
32.	DEST-DE	0	Установки для ввода этажа назначения 1. Устройство ввода этажей назначения Compass включены (0 для DEK) 2 Оповещатель установлен 4 Приказной аппарат видимый 8 Тип перехода пассажиров (0: LRD, : DOL) 16 не используется 32 Отмена GECB, COP отключена (начиная с версии DAE) 64 Аннулировать приказы для разбивки группы (начиная с версии DAB, перешло в DAE) Примечание: если должно быть более одной из вышеприведенных опций, вы должны добавить соответствующие номера (например, чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать 5).	AAB
33.	GCN-EN	0	Включить Плату управления группой для Compass 0 не установлена 8 GCB установлена Прочее - не установлено 0 (1) 8	AAB
34	DEK-TYP	0	Тип клавиатуры ввода этажа назначения: 0 Нет DEK или DEK симплекса с интерфейсом legacy RSL 1 DEK с кодированным интерфейсом RSL 2 DEK с интерфейсом CAN	EAF
35	HBP-POS	255	Положение для защиты вызывных кнопок 0 (1) 99 >99 отключено	AAB
36	HBP-DO	0	Дверь открыть в режиме HBP 0 обе двери открыть 1 переднюю дверь открыть 2 заднюю дверь открыть	AAB
37	ADF-POS1	255	Альтернативный этаж отправки 1 Этаж, который будет использоваться как вестибюль, если активирован ADFK1 0 (1) 99 > 99 отключен	BAA
38	ADF-POS2	255	Альтернативный этаж отправки 2 Этаж, который будет использоваться как вестибюль, если активирован ADFK2 0 (1) 99 >99 отключен	BAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 38 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

3 – ГРУППА

№	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
39	ADF-POS3	255	Альтернативный этаж отправки 3 Этаж, который будет использоваться как вестибюль, если активирован ADFK3 0 (1) 99 >99 отключен	BAA
40	SGO-M1	0	Маска 1 разбивки группы SGO-M1 активируется вводом / выводом (I/O) 1065 SGOK1. Это побитовая маска, которая определяет, какая кабина относится к этой же подгруппе. 1 Кабина делит группу с А 2 Кабина делит группу с В 4 Кабина делит группу с С 8 Кабина делит группу с D 16 Кабина делит группу с E 32 Кабина делит группу с F 64 Кабина делит группу с G 128 Кабина делит группу с H Добавить вышеприведенные значения, чтобы определить подгруппу. Пример: Если кабина относится к подгруппе A+B+C, затем нужно установить этот параметр на 7 (1+2+4) на этих трех кабинах.	BAA
41	SGO-M2	0	Маска 2 разбивки группы SGO-M2 активируется вводом / выводом (I/O) 1066 SGOK2 Смотри объяснение этой битовой маски в SGO-M1	BAA
42	SGO-M3	0	Маска 3 разбиения группы SGO-M3 активируется вводом/выводом (I/O) 1067 SGOK3 См. объяснение этой битовой маски в SGO-M1.	BAA
43	SGO-M4	0	Маска 4 разбивки группы SGO-M4 активируется вводом / выводом (I/O) 1068 SGOK4 Смотри объяснение этой битовой маски в SGO-M1	BAA
44	SGO-M5	0	Маска 5 разбивки группы SGO-M5 активируется вводом / выводом (I/O) 1069 SGOK5 Смотри объяснение этой битовой маски в SGO-M1	BAA
45	SGO-M6	0	Маска 6 разбивки группы SGO-M6 активируется вводом / выводом (I/O) 1070 SGOK6 Смотри объяснение этой битовой маски в SGO-M1	BAA
46	SGO-M7	0	Маска 7 разбивки группы SGO-M7 активируется вводом / выводом (I/O) 1071 SGOK7 Смотри объяснение этой битовой маски в SGO-M1.	BAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 39 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

4 – ПРИВОД

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0.	DRV-TYP	0	Тип привода: <u>CAN Drive-Types</u> 0 CAN ICD 1 Требуется для MCB3, MCB3x 1 CAN ICD ≥ 10 Поддерживается GDCB (ReGen - Регенеративный), DCPB (Ultra) Требуется для ABL (например, GCS222MMR) Требуется для "Установка без OFT" (например, GCS222MRL) Требуется для UCM1 (UCM-EN81) 2 CAN ICD ≥ 10 MCS220EVO (Привод Lafert Evolux) 3 CAN ICD ≥ 10 MCS220BPE (Привод Отис низкого напряжения) <u>Привод канатный дискретный-Типы (LCB_ПС)</u> 100 1-SP (только для тестирования персоналом!) 101 2-SP (только для тестирования персоналом!) 102 OVF20, OVF20CRC, LSVF-W (только для тестирования инженерно-техническим персоналом!) 103 OVF10, OVF20CRO (только для тестирования инженерно-техническим персоналом!) 104 LSVF (только для тестирования инженерно-техническим персоналом!) <u>Привод гидравлический дискретный-Типы (LCB_ПС)</u> 200 Вентиль с электроприводом (только для тестирования инженерно-техническим персоналом!) 201 Электромагнитный клапан (только для тестирования инженерно-техническим персоналом!) Примечание: 100-201 применимо только для LCB_ПС	
1.	EN-ADO	1	Включить опережающее открывание дверей (ADO) 0 отключено (XADO) 1 включено (ADO) 2	
2	EN-ABL	0	Включить опережающий подъем тормоза (ABL): 0 отключено (XABL) 1 включено (ABL) Примечание: Требуется DRV-TYP=1 и реле GDS в контроллере.	BAA
3	SPEED	100	Скорость (режим быстрого прогона): 0 (0.01) 2.55 м/с Примечание: Этот параметр используется только для SPB и SP. Он не относится к системам без SPB / SP.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 40 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

4 – ПРИВОД

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
4	DUTY-HI	0	Первые две цифры грузоподъемности кабины 00 xx (01xx) 99xx кг Пример: установить DUTY-HI =11 для г/п 1150 кг	AAB
5	DUTY-LOW	0	Последние две цифры грузоподъемности кабины 00xx (xx 01) xx 99 кг Пример: установить DUTY-LOW =50 для г/п 1150 кг	AAB
6.	PDR-D	0	Задержка для отключения питания 0 Привод никогда не отключается 4 (1) 42 минутная задержка до отключения приводного устройства. примечание: применимо только для DRV-TYP = 0 / 1 / 102	
7	P-ON-D	10	Установить задержку включения электропитания для LSVF-W Это минимальное время, в течение которого у привода (LSVF-W, OVF20) будет отключено питание. Привод снова не включится до тех пор, пока это время не истечет. 8 (1) 20 сек. примечание: применимо только для DRV-TYP = 102	EAD
8.	BRK-TYP	0	Тип сигнала тормозу от привода 0: дискретный сигнал на GECB (Gen2-C, Gen2-CX) или LCB_IIC 1: от привода через шину CAN (Gen2-R, Gen2-U, ACD) или состояние привода (LCB_IIC) 255: сигнала нет (симуляция привода)	BAA
9	6LS-TYP	0	Тип 6LS 0 6LS установлен в цепи безопасности 1 Нет физического выключателя 6LS. Функция имитируется в программном обеспечении (ПО): Во время прогона в режиме TCI-UP (инспекции на крыше кабины) кабина будет останавливаться у 2LS. Примечание: В программном обеспечении привода параметр «6LS-TYP» должен быть также установлен на 1.	DAH

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 41 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

4 – ПРИВОД

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
10	C-TYPE	2	Тип контроллера (применимо только для LCB_ПС): 0 <u>MCS 310</u> (Europa 2000) все: 1LS, 2LS дискретные или удаленные 1 <u>MCS 310 CA, HY</u> (Cargo 2000) all: 1LS, 2LS дискретные или удаленные 2 <u>MCS 120(M), MCS220</u> (OTIS 2000) Гидравлический соленоид: 1LS, 2LS удаленные LWO, LNS дискретные Моторизованный гидравлический: 1LS, 2LS удаленные 1CL, MVS дискретные Все другие: 1LS, 2LS дискретные или удаленные 3 <u>MCS 220(M)</u> (OTIS 2000) все: 1LS, 2LS дискретный или удаленный примечание: - удаленный возможен только до 1м/сек (скорость $\leq 1\text{м/сек}$) - параметр игнорируется для GECB (1LS, 2LS на GECB всегда Удаленный или дистанционный) - дискретный означает на P1:7 & P1:8 - удаленный означает через RSL i/o 692 & 693 (отрегулировано на действительный RS-адрес)	EAD
11	1AT	5	1A Время: 0 (0.1) 25.5 сек. примечание: применимо только для DRV-TYP = 100 / 101	EAD
12	2AT	5	2A Время: 0 (0.1) 25.5 сек примечание: применимо только для DRV-TYP = 101	EAD
13	DDP	32	Защита привода Лифт отключается, если сигнал IP не обнаружен в течение DDP-времени во время быстрого прогона. 0 (1) 45 сек Примечание: Этот параметр игнорируется для VF приводов. Вместо этого используется фиксированное значение "255".	EAD
14	EN-DDP	0	Включить DDP для LSVF: 0 Отключено 1 Включено для DRV-TYP = 104	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 42 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

4 – ПРИВОД

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
15	ЗР	32	ЗР Время (DDP время для медленного прогона): Лифт отключается, если «медленный прогон - Slow Run» длится дольше, чем ЗР-время. 0 (1) 45 сек. Примечание: Этот параметр игнорируется для VF-приводов. Вместо этого используется фиксированное значение "255".	EAD
16	EN-MPD	0	Включить Устройство защиты электродвигателя (Motor Protection Device): 0 Отключено 1 MPD-3 (немедленная остановка) 2 MPD-1, MPD-2 (движение к цели) примечание: применимо только для LCB_ПС	EAD
17	MPD-T	10	Время Устройства защиты электродвигателя: 0 (1) 254 сек 255 ожидать постоянно примечание: применимо только для LCB_ПС	EAD
18	HY-TYP	0	Тип гидравлического привода: 0 «Звезда»- «Треугольник» 1 Программируемый 2 Прямой 3 LSCH-2 примечание: применимо только для DRV-TYP ≥ 200	EAD
19	L-T	10	Установить время Star/Soft для гидравлического привода: 0 (0.1) 25.5 сек примечание: применимо только для DRV-TYP ≥ 200	EAD
20	UX-D	20	Установить Star/Delta gap / add. Soft Время (L+UX) для гидравлического привода: 0.06 (0.004) 1.020 сек Примечание: применимо только для DRV-TYP ≥ 200	EAD
21	UXT-D	0	Установить задержку между UX и UXT для гидравлического привода: (опция по контракту) 0 (0.1) 1 сек примечание: применимо только для DRV-TYP ≥ 200.	EAD
22	EN-PLS	1	Включить PLS1 (Реле максимального давления масла) для гидравлического привода: 0 Отключено 1 Включено примечание: применимо только для DRV-TYP ≥ 200.	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 43 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

4 – ПРИВОД

№	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
23	EN-OTS	1	Включить OTS (Выключатель перегрева масла) для гидравлического привода: 0 Отключено 1 остановка у следующей цели 2 немедленная остановка для AHVS Примечание: применимо только для DRV-TYP ≥ 200.	EAD
24	EN-1CL	1	Включить Init_1CL: положение по умолчанию (вентиль с электроприводом) для гидравлического привода: 0 Отключено 1 Включено Примечание: применимо только для DRV-TYP = 200	EAD
25	ACD/UXT	0	Выбрать выходной сигнал ACD или UXT для гидравлического привода: 0 ACD и UXT отключены 1 ACD включен UD = P6:8 2 UXT включен UXT = P6:8 3 ACD и UXT UXT = P6:8 нет выходного сигнала для ACD Примечание: применимо только для LCB_IIC	EAD
26	EN-J	1	Включить обнаружение 3-Фаз (J-Реле) 0 Отключено 1 Включено 2 включить, режим эвакуации для гидравлического лифта, двери не открываются 3 включить, режим эвакуации для гидравлического лифта Примечание: применимо только для LCB_IIC.	EAD
27	J-T	5	Время J-Реле Дополнительное количество 50-Hz-периодов необходимо, чтобы обнаружить ошибку 5 (1) 150 Примечание: применимо только для LCB_IIC.	EAD
28	EN-BCD	1	Включить Обнаружение тока тормоза: Для электрических контроллеров правильное функционирование тормоза проверено. Если обнаружена ошибка, то дальнейшее движение кабины отключается. 0 Отключено 1 Включено Примечание: применимо только для LCB_IIC	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 44 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

4 – ПРИВОД

№	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
29	BON-D	15	Задержка обнаружения тока тормоза после «Начала прогона - Start of Run» Определяет задержку между началом прогона и началом обнаружения тока тормоза - Brake Current Detection 0 (0.1) 10 сек примечание: BON-D=15 рекомендуемое значение для DRV-TYP = 102 / 103 / 104 примечание: применимо только для LCB_IIС.	EAD
30	BFLT-T	30	Задержка BCD (во время движения и в конце прогона) Определяет максимальное время, когда тормозу разрешено опускаться во время прогона. Это время необходимо, поскольку OVF приводы сначала опускают тормоз и затем передают информацию на плату LCBII о том, что произошла остановка (сигнал RN). 0 (0.1) 10 сек. примечание: BFLT-T=30 рекомендуемое значение для DRV-TYP = 102 / 103 / 104 примечание: применимо только для LCB_IIС	EAD
31	BOFF-D	15	Задержка обнаружения тока тормоза после остановки Определяет задержку между концом прогона и началом обнаружения тока тормоза (проверка того, что тормоз опустился) 0 (0.1) 10 сек примечание: BOFF-D=15 рекомендуемое значение для DRV-TYP = 102 / 103 / 104 примечание: применимо только для LCB_IIС.	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 45 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
0.	DOOR	12	Тип дверей: 0 FLH 1 9550T и ACG 2 9550T и TLD / CLD 3 OVL/ (LCB_ИИ: MRDS & ACG) 4 OVL и TLD/CLD 5 DO2000 (DO-реле) 6 MCG (реле DC) 7 MLI и ACG (реле DC) 8 MLI и TLD/CLD (реле DC) 9 OVL-PENANG и ACG 10 OVL-PENANG и TLD / CLD 11 GENERIC (смотри параметры ниже) 12 DCSS-5 (LRD активный низкий) обычный ST3, LRD активный низкий), также GENERIC 13 DCSS-5 / AT120 с DOBF, (прямая DOB, LRD и DOB активный - низкий, также GENERIC - ТИПИЧНЫЙ) 14 Система дверей с последовательной многоточечной линией связи 15 Интерфейс шины CAN с дверью ПРИМЕЧАНИЕ: DOOR=12 требует, чтобы также был выбран параметр REAR=12) DOOR > =11 включает параметры GENERIC ниже.	
1.	REAR	12	Тип дверей: 0 FLH 1 9550T и ACG 2 9550T и TLD / CLD 3 OVL / (LCB_ИИ: MRDS & ACG) 4 OVL и TLD / CLD 5 DO2000 (реле DO) 6 MCG (реле DC) 7 MLI и ACG (реле DC) 8 MLI и TLD/CLD (реле DC) 9 OVL-PENANG и ACG 10 OVL-Penang и TLD / CLD 11 GENERIC (смотри параметры ниже) 12 DCSS-5 (LRD активный низкий) обычный ST3, LRD активный низкий), также GENERIC 13 DCSS-5 / AT120 с DOBF, (прямая DOB, LRD и DOB активный - низкий, также GENERIC - ТИПИЧНЫЙ) 14 Система дверей с последовательной многоточечной линией связи 15 Интерфейс шины CAN с дверью ПРИМЕЧАНИЕ: DOOR=12 требует, чтобы также был выбран параметр REAR=12 REAR> =11 включает параметры GENERIC ниже.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 46 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
2.	EN-DDO	0	Включить DDO (работа двух дверей): Выбрать, чтобы обе двери передняя и задняя открывались одновременно 0 Отключено 1 работа двух дверей по приказам и вызовам 2 работа двух дверей по приказам, выбранная дверь по вызовам	
3.	EN-ADM	0	Перебегающий режим работы дверей (ADM) 0 двери могут открываться одновременно 1 ADM отдает предпочтение передней двери 2 ADM отдает предпочтение задней двери	DAE
4.	DOOR-PWR	0	Режим энергосбережения для двери Когда кабина паркуется, крутящий момент двигателя двери снимается спустя 1 минуту. 0 Режим энергосбережения работы дверей нет 1 Режим энергосбережения при полностью закрытой двери 2 Режим энергосбережения при полностью открытой двери 3 Режим энергосбережения при открытой или закрытой двери. Обратите внимание, что для опции 1+3 дверной замок должен оставаться закрытым даже, когда снят крутящий момент электродвигателя двери.	DAH
5.	F:DO-TYP	0	GenDoor: тип управления открыванием двери IO1094/1095 00 DO никогда не находится в натяжении 01 DO находится в натяжении, когда двери кабины полностью открыты 10 DO находится в натяжении во время открывания дверей 11 DO находится в натяжении во время открывания дверей кабины и, когда двери полностью открыты Примечание: применимо только для двери GENERIC.	DAG
6.	F:DC-TYP	0	GenDoor: тип управления закрыванием двери IO 1096 00 DC никогда не находится в натяжении 01 DC находится в натяжении, когда двери кабины полностью закрыты 10 DC находится в натяжении во время закрывания дверей 11 DC находится в натяжении при закрывании и также, когда двери полностью закрыты Примечание: применимо только для двери GENERIC	DAG
7.	F:EN-ACG	0	Включить DW (ручное закрывание) ввод для ACG (автоматический затвор кабины) (передняя дверь) 0 автоматические передние шахтные двери (TLD/ CLD) 1 ручные передние шахтные двери (ACG)	DAB
8.	F:EN-DCL	0	GenDoor: включить DCL (предел закрывания) на IO 694 0=нет выключателя DCL 1=DCL на IO 694 - DC опущено, когда DCL активен 2=DCL на IO 694 - DC включен даже, если DCL активен. Примечание: применимо только для двери GENERIC.	DAG

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 47 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
9	F:DOL-D	0	GenDoor: Автоматическая генерация DOL 0 DOL на IO 0000 0.1 (0.1) 25.5 сек DOL имитируется, после указанного периода времени (требуется, если DOL нет). Примечание: применимо только для дверей GENERIC.	DAG
10	R:DO-TYP	0	GenDoor: тип управления открыванием задней двери (RDO) на IO1100/1101 00=RDO никогда не находится в натяжении 01=RDO находится в натяжении при полностью открытых дверях. 10=RDO находится в натяжении во время открывания 11=RDO находится в натяжении при открывании и при полностью открытых дверях. Примечание: применимо только для двери GENERIC.	DAG
11	R:DC-TYP	0	GenDoor: Тип управления закрыванием задней двери (RDC) I/O1102 00=RDC никогда не находится в натяжении 01=RDC находится в натяжении при полностью закрытых дверях. 10=RDC находится в натяжении во время закрывания 11=RDC находится в натяжении при закрывании и при полностью закрытых дверях. Примечание: применимо только для двери GENERIC.	DAG
12	R:EN-ACG	0	включить ввод DW для ACG (задние двери) 0 автоматические задние шахтные двери (TLD/CLD) 1 ручные задние шахтные двери (ACG).	DAB
13	R:EN-DCL	0	GenDoor: включить ввод RDCL на IO 695 0 = нет выключателя DCL 1 = RDCL на IO 695- RDC опущено, когда активен RDCL 2 = RDCL на IO 695 – RDC остается включенным, даже если RDCL активен. Примечание: применимо только для двери GENERIC.	DAG
14	R:DOL-D	0	GenDoor: Автоматическая генерация RDOL 0 RDOL на IO 544 0.1 (0.1) 25.5с RDOL имитируется после указанного периода времени. (требуется, если RDOL не существует). Примечание: применимо только для двери GENERIC.	DAG

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 48 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умолчанию	Назначение и диапазон	С версии
15	CM-TYP	0	GenDoor: тип управления CM - IO785 00 нет CM 01 CM втянуто, когда дверь кабины полностью закрыта. 02 CM втянуто, когда дверь кабины полностью закрыта и имеется запрос. 03 CM втянуто, когда дверь кабины полностью закрыта и временная задержка ->CM-D истекла (CM-D включается, когда DW становится активным). 11 CM втянуто, когда дверь кабины закрывается, и когда дверь кабины полностью закрыта. 21 CM втянуто, когда дверь кабины закрывается, и временная задержка CM-D истекла (CM-D включается, когда дверь начинает закрываться). Примечание: ACG-2: CMR может втягиваться, только если DW активен (т.е шахтные двери закрыты). Примечание: Применимо только для двери GENERIC.	DAG
16	CM-PROT	0	максимальное ВРЕМЯ-ВКЛЮЧЕНИЯ CMR, когда кабина останавливается в режиме ERO Когда отводка опускается, невозможно обнаружить UIB или DIB, потому что цепь безопасности размыкается с помощью DS. По этой причине CM должна быть запитана во время режима ERO. Этот параметр задает длительность периода, после которого реле CMR опускается, чтобы защитить отводку от перегорания. 0 CMR не втянуто 10 (10) 2540 сек CMR опускается после указанного времени (CMR втягивается снова во время движения или переключения в режим NOR). 255 нет защиты: CMR всегда втянуто во время режима ERO (требуется 100% ED). Примечание: применимо только для двери GENERIC	DAB
17	DO-D	0	GenDoor: временная задержка между CM и DO 0 (0.1) 25.5 сек -> временная задержка между опусканием CM и втягиванием DO при открывании двери. Полезно для TLD/CLD с CAM Примечание: применимо только для двери GENERIC	DAG
18	CM-D	0	GenDoor: временная задержка между срабатыванием двери и CM <u>a) CM-TYP = 02, 03</u> 0(0.1)..25,5 сек. -> Временная задержка после полного закрывания двери до втягивания CM. CM втягивается, только если DW активен) <u>b) CM-TYP = 21</u> 0(0.1)25,5 сек Временная задержка после того, как дверь начала закрываться до того, как втягивается CM. Полезно использовать для двери ACG без DCL. Примечание: применимо только для двери GENERIC	DAG
19	CM-OP-D	0	GenDoor: временная задержка CM, когда дверь открывается 0 (0.1) 25.5 сек Временная задержка между втягиванием DO и опусканием CM	DAG

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 49 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
20	TRO-TYP	0	GenDoor: включение TRO вывода IO 1107 0 нет TRO вывода 1 TRO опускается, если используется TCI, например, для DO2000. (LCB_IIC: TRO на P6:5 DC) 2 TRO опустил, если нет питания двери (TCI, ESB, DTO, DTC) например, для MLI, Kiekert-2, AT20 (LCB_IIC: TRO на P6:7 DO [DO не разрешается!]) 3. то же, что и в 2 (LCB_IIC: TRO на P6:5 DC для AT20) Примечание: Применимо только для двери GENERIC (LCB_IIC: только применяется, если DO-TYP=0 соответственно DC-TYP=0, выключатель SW1 должен быть установлен на открывание [как для MRDS])	DAG
21	SEL-CMR	0	выбрать отдельный вывод CM реле (MCS220M) 0 (одна дверь) CMR на RDC-выводе (P6:10) (только для LCB_IIC) 1 (1 или 2 двери) CMR на RSL (IO номер 785) (закреплен для GECB) ПРИМЕЧАНИЕ: только применимо для FLH, MCG, ACG	EAD
22	CMR-ES		Работа CMR во время экстренной аварийной остановки (ES) Швейцарский и австрийский стандарты требуют, чтобы отводка получала электропитание во время аварийной остановки, так чтобы шахтные двери оставались заблокированными. Пассажир может зарегистрировать новую команду, и кабина начнет двигаться на большой скорости. 0 Опустить CMR во время ESR 1 Удерживать CMR подтянутой, если в ESR.	DAG
23	TCI-TYP	0	Тип работы CM во время TCI 0 CMR только втягивается, когда TCIB работает 1 CMR всегда втянута (требуется 100% ED!).	DAG
24	LDR	0	Ограниченный реверс дверей: 0 Полный DOB, полный EDP, полный LRD 1 Полный DOB, ограниченный EDP, полный LRD	
25	EN-PMO	0	Включает PMO (мониторинг времени работы дверей): Если фактическое время работы дверей меньше, чем 2 секунды, и ввод LRD (оптической пары) работает, время дверей будет увеличено до 2 секунд. Если время работы дверей уже менее чем 2 секунды, оно будет уменьшено до 0.5секунд. 0 Отключено 1 Включено	
26	EN-NDG	0	Включено NDG (режим подталкивания дверей): 0 Отключено 1 Включено	
27	NDG-T	20	Время режима подталкивания дверей: 10 (1) 255 сек.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 50 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
28	EN-CK	0	Включает отмену времени дверей с CCB: 0 отключено 1 включено CK (требуется в соответствии с EN81-70) 2 включено CBC 3 включено CK и CBC 4 включено CBCR1 для Кореи 5 включено CK и CBCR1 для Кореи (DAE) 6 включено CBCR2 (начиная с версии EAE) Примечание: Стандарт EN81-70 (функция DISAB) требует EN-CK=1 CK = отмена времени дверей с помощью кнопки в кабине лифта CBC = аннулирование зарегистрированного приказа с помощью кнопки в кабине лифта (нажать два раза). CBCR1 = аннулирование зарегистрированного приказа с помощью кнопки в кабине лифта (нажать один раз, а также во время пробега. CBCR2 = аннулирование зарегистрированного приказа с помощью кнопки в кабине лифта (нажать два раза), а также во время пробега.	
29	DW-DLY	10	Время защиты от дребезга контакта двери DW (только для ACG): Этот параметр используется для того, чтобы задержать втягивание CMR после того, как шахтные двери закрылись. 0 (0.1) 02.0 сек.	DAB
30	TLD-DW-D	0	Временная задержка DW для дверей TLD/CLD Время защиты от дребезга для ввода DW (контакт замка двери) автоматических дверей шахты. 0 (0.1) 2.0 сек.	BAA
31	DO-BEL	0	Таймер звукового сигнала открывания дверей: 0 (0.1) 25.5 сек.	
32	MIN-C	20	Минимальное время дверей кабины: Время двери для выполнения команд приказа автоматически регулируется между MIN-C и MAX-C. Если время двери истекло, и DOB (кнопка открывания дверей) ещё активирована, это увеличит время двери на 0.2 сек. на следующей остановке, в противном случае, время двери уменьшится на 0.2 сек. 0.3 (0.1) 25.5 сек. Примечание: Электропитание должно быть отключено и снова включено, при изменении этого параметра.	
33	MAX-C	40	Максимальное время дверей кабины: 0 (0.1) 25.5 сек. Примечание: Электропитание должно быть отключено и снова включено при изменении этого параметра.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 51 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
34	MIN-H	40	Минимальное время дверей (Холл): Время двери для выполнения команд (calls) автоматически регулируется между MIN-H и MAX-H. Если время двери истекло, и DOB (кнопка открывания дверей) все ещё активирована, это увеличит время двери на 0.2 сек. на следующей остановке, в противном случае, время двери уменьшится на 0.2 секунды. а. (0.1) 25.5 сек. Примечание: Электропитание должно быть отключено и снова включено при изменении этого параметра.	
35	MAX-H	60	Максимальное время двери (Холл): 0 (0.1) 25.5 сек. Примечание: Электропитание должно быть отключено и снова включено при изменении этого параметра.	
36	EXT-C	80	Время двери для расширенных функций приказов 0 (0.1) 25.5 сек.	AAB
37	EXT-H	30	Время двери для расширенных функций вызовов 0 (1) 255 сек.	AAB
38	DOR-T	20	Время реверса дверей: Применимо только для дверей, когда плата GECB напрямую управляет реле DO и DC, например, не применимо к DOOR тип 14. Этот параметр определяет время задержки после опускания одного реле и до подачи питания на другое реле для реверса дверей. 0.08 (0.004) 1.02 сек.	
39	RDOR-T	20	Время реверса задней двери: Применимо только для дверей, когда плата GECB напрямую управляет реле DO и DC, например, не применимо к DOOR тип 14. Этот параметр определяет время задержки после опускания одного реле и до подачи питания на другое реле для реверса дверей. 0.08 (0.004) 1.02 сек.	
40	DTC-T	20	Защитное время закрывания дверей: Если двери не могут полностью закрыться в пределах DTC-T, то двери вновь откроются и попытаются снова закрыться. После трех неудачных попыток лифт отключается. 10 (1) 254 сек. DTC-время 255 Отключено	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 52 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
41	DTO-T	20	Защитное время открывания двери: Если двери не могут полностью открыться в пределах DTO-T, то двери закроются и попытаются снова открыться. После трех неудачных попыток лифт отключается. 10 (1) 254 секунд DTO-время 255 Отключено	
42	CR-CHK-T	8	Временная задержка, чтобы проверить, открывается ли шахтная дверь после команды открыть двери: Если DW закрывается после DOR-CHK-T с момента, когда будет активирована команда открыть двери, этот параметр незамедлительно закрывает двери в режиме аварийной эвакуации с фиктивным этажом. 0 (0.1) 2 сек	EAG
43	LOB-NT	40	Время дверей в вестибюле: Это время дверей используется в ВЕСТИБЮЛЕ, если оно больше, чем MIN-H. 0 (0.1) 25.5 сек.	
44	CFT-NT	40	Время дверей на этаже кафетерия: Это время дверей используется на CFT-P, если оно больше, чем MIN-H. 0 (0.1) 25.5 сек.	
45	SPB-NT	0	Специальное время дверей (DOB): Если специальная кнопка DOB (SDB/RSDB) активирована, и она включается через 3-ю разрешенную маску для текущей этажной площадки, то специальное время дверей SPB-NT будет использоваться вместо обычного времени дверей. 0 (0.1) 25.5 сек.	
46	DHB-T	120	Время двери DHB: Определяет время двери, когда кнопка DHB/RDHB нажата. Используемый таймер - это либо таймер -1-сек, либо 10-сек таймер в зависимости от параметра DHB-TYP. 0 (1) 255 сек. для DHB-TYP=0 (смотри 2-OCSS) 0 (10) 2550 сек. для DHB-TYP=1 (смотри 2-OCSS).	
47	WCO-T	0	Время дверей в режиме «Дикая кабина» (Wild Car Door Time): В режиме «Дикая кабина», лифт движется постоянно от одного этажа к другому этажу, обслуживая все этажные площадки. Это время дверей должно быть установлено на значение, которое гарантирует, что максимальное количество прогонов в час, разрешенное для привода, не может быть превышено. Обратите внимание на то, что этот параметр игнорируется, если он меньше, чем MIN-C. 0 (0.1) 25.5 сек.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 53 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ

№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
48	SHO-T	0	Время дверей в режиме “Шабат”: 0 (0.1) 25.5 сек.	
49	SHO-LT	0	Расширенная функция времени дверей в вестибюле в режиме “Шабат”: 0 (1) 255 сек. Время двери = SHO-T + (SHO-LT * SHO-T)	
50	DAR-T	60	Время дверей для автоматического отключения: В случае сбоя, двери удерживаются в открытом состоянии в течение DAR-T и затем закрываются. 15 (1) 255 сек. Примечание: Применяется для MCLS, CLR, SKL, DLM, HAD, 1TH/2TH, DBF. Для времени двери в режиме аварийной эвакуации COR: (начиная с версии GAA) 5 (1) 255 s	
51	DXT-T	0	DXT Время (расширенное время дверей): Увеличивает время задержки дверей для вызовов, если кабина уже паркуется на данной этажной площадке. 0 (0.1) 25.5 сек.	
52	DCB-TYP	0	Тип управления кнопкой закрывания дверей 0 <u>только если открыта:</u> DCB включается только, когда дверь полностью открыта; DCB игнорируется, когда дверь продолжает движение. 1 <u>DCB заблокирована</u> DCB также включается во время открывания двери. Дверь полностью откроется. 2 <u>Немедленный реверс:</u> Дверь начнет закрываться, как только кнопка DCB будет нажата.	BAA
53	EN-CGS	0	Включает краткую защиту двери с помощью сигнала CGS 0 выключена 1 включена 2 как в 1, но включается звуковой сигнал (зуммер) для открытой двери шахты (с версии DAG).	DAC
54	DCB-EXT	0	Включает DCB, когда кабина останавливается с расширенной функцией вызовов: 0 DCB/RDCB/WDCB/RWDCB всегда отключена, когда: кабина останавливается с расширенной функцией вызовов 1 DCB/RDCB/WDCB/RWDCB включена, когда: кабина останавливается с расширенной функцией вызовов.	EAC

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 54 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

5 – ДВЕРИ				
№	Символ	По умол-чанию	Назначение и диапазон	С версии
55	DHB_TK-T	30	Время удержания дверей открытыми для магистральной клавиши: 0 Отключено 1 (1) 254 с 255 Отключено	EAE
56	DS-TKBUZ	0	Отключение звука аварийного сигнала (зуммера) во время DHB: 0 Звучит 1 Не звучит	EAE
57	OPEN-TYP	0	Тип открывания: 0 Стандартны 1 Для Китая с локальной системой двери	GAA

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 55 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

6 – Система позиционирования

№.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
0.	DZ-TYP	0	Кодирование DZ (дверной зоны): 0 DZ = 1LV 1 DZ = 1LV и 2LV 2 POSY работа (если ни RLV, ни ADO) до остановки: DZ = 1LV и 2LV после остановки: DZ = 1LV или 2LV 3 RPD-P2: единственный датчик дверной зоны с инвертированным сигналом (с версии DAC).	
1.	EN-RLV	0	Разрешение функции повторного выравнивания: 0 выключено 1 включено Требуется шунтирование дверей	
2.	EN-PRBB	0	Разрешение (включение) платы буфера удержания положения (PRBB) 0 выключено – PRBB не присутствует 1 включено – PRBB присутствует	BAA
3.	LV-ON-D	10	GECB временная задержка преобразователя уровней для сигнала LV Задержка оборудования для поднимающихся концов LV1/LV2 0 недействительно (если автоматически установлено на 10); 1-255 временная задержка 0.25 (0.25) 63.75 мсек. Установка для GECB-EN: 10 Примечание: Этот параметр автоматически инициализируется на “10”.	DAH
4.	LV-OFF-D	42	GECB временная задержка преобразователя уровней для сигнала LV Временная задержка оборудования для опускающегося конца LV1/LV2 0 недействительно (если автоматически установлено на 42); 1-255 задержка 0.25 (0.25) 63.75 мсек. Установка для GECB-EN: 42 Примечание: Этот параметр автоматически инициализируется на “42”	DAH

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 56 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

6 – Система позиционирования				
№.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
5.	LV-MOD	2	Режим выравнивания: 0 <u>DZ-STP</u> <u>остановка в DZ:</u> использовать DZ-DLY (в 4мс единицах) 1 <u>LV-STP</u> <u>остановка с LVU/LVD (для CARGO 2000):</u> для CA-MOD=1 DZ на P1:6, LV на P1:11 (LV-U-D, LV-D-D не применимы) 2 <u>DZ-STP</u> <u>остановка в DZ, 1LV/2LV:</u> использовать LV-U-D, LV-D-D (в 4мс единицах) 3 <u>IP-STP</u> <u>остановка с IPU, IPD: (для односкоростного привода)</u> (LV-U-D, LV-D-D не применимы) 4 <u>UIS/DIS</u> <u>остановка с UIS, DIS: (для гидравлического привода)</u> использовать LV-U-D для DIS (в 4 мс единицах) использовать LV-D-D для UIS (в 4 мс единицах) Примечание: этот параметр игнорируется для: - Gamma S/D, Spec_60 и Dynalift - LSVF-W, OVF20 Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
6.	PRS-TYP	0	Тип системы позиционирования 0 OTIS 2000 тип (например, PRS-1, PRS-2) 1 PRS-4 с использованием UM и DM Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
7.	DZ-DLY	0	Временная задержка для DZ: 0 (0.004) 1 с (LV-MOD = 0) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
8.	LV-U-D	12	Временная задержка для DZ, 1LV/2LV (в направлении движения «Вверх»): 0 (0.004) 1 с (LV-MOD = 2, 4) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
9.	LV-D-D	12	Временная задержка для DZ, 1LV/2LV (в направлении движения «Вниз»): 0 (0.004) 1 с (LV-MOD = 2, 4) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 57 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

6 – Система позиционирования

№.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
10.	T-BASE	0	Временная база для задержек (таймер 4мс или 100мс) IPU/IPD-D, гидравл. & электрич. & значение 1LS/2LS-D RL-UIS RL-UIS Замечание 0 0.1 с 0.004с 0.1с стандарт для электр. 1 0.004 с 0.004с 0.1с стандарт для гидравл. 2 0.1 с 0.1с 0.1с гидравл. с мягкими клапанами 3 0.004 с 0.1с 0.1с гидравл. с мягкими клапанами Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
11.	IPU-D	0	Временная задержка для IPU: Регулирует точность остановки для 1АС и продолжительность движения на медленной скорости для всех других приводов 0 (0.1) 25.5 с (если T-BASE=0/2) 0 (0.004) 1 с (если T-BASE=1/3) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
12.	IPD-D	0	Временная задержка для IPD: Регулирует точность остановки для 1АС и продолжительность движения на медленной скорости для всех других приводов 0 (0.1) 25.5 с (если T-BASE=0/2) 0 (0.004) 1 с (если T-BASE=1/3) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
13.	1LS-D	0	Временная задержка для 1LS: Временная задержка, после которой будет распознаваться сигнал 1LS 0 (0.1) 25.5 с (если T-BASE=0/2) 0 (0.004) 1 с (если T-BASE=1/3) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
14.	2LS-D	0	Временная задержка для 2LS: Временная задержка, после которой будет распознаваться сигнал 2LS 0 (0.1) 25.5 с (если T-BASE=0/2) 0 (0.004) 1 с (если T-BASE=1/3) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
15.	RLV-TYP	0	RLV - Тип: 0 RLV Точность остановки 1 DRLV Повторное выравнивание с задержкой (с использованием DIS1) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 58 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

6 – Система позиционирования

№.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
16.	RL-CNT	3	Предел этапов RLV: 0 (1) 255 Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
17.	RL-DIS	255	RLV время нарастания (DIS потерян): 0 (0.1) 25.5 с Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
18.	RL-UIS	255	RLV время снижения (UIS потерян): 0 (0.1) 25.5 с (закреплен за электрическим приводом.) (гидравлический привод, если T-BASE=2/3) 0 (0.004) 1 с (только для гидравлического привода: если T-BASE=0/1) Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
19.	RL-U-D	0	Установить нарастание RLV временной задержки: Используется для регулировки точности остановки в режиме RLV 0 (0.004) 1 с Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD
20.	RL-D-D	0	Установить снижение RLV временной задержки: Используется для регулировки точности остановки в режиме RLV 0 (0.004) 1 сек Примечание: только применимо для DRV-TYP ≥ 100	EAD

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 59 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

7 СЕРВИС				
No.	Символ	По умол-чанию	Цель, диапазон	С версии
0	SPB-TYP	0	Тип платы сервисной панели (SPB) 0 SPBC, SPBC_II, SPBC_III (например, Gen2-C, -CX, -RX, ACD2-MRL) 1 SP (сервисная панель) (например, GCS222MRL) 255 SPB не установлена (например, Gen2-R ACD, GCS222MMR).	BAA
1	MRO-DIR	0	Принудительно задаваемое направление движения для всех MRO проходов (Penthouse Rescue) 0 направление движения (на основе данных о нагрузке кабины) не задается принудительно 1 Направление движения «ВВЕРХ» задается принудительно. 2 Направление движения «ВНИ» задается принудительно.	EAN
2	Encoder	13	Ширина импульса инкодера скорости для SPB 10 (1) 15 мм	
3	SDI-Max	30	Максимальное значение скорости SDI 0.02(0.01) 0.60 м/с Скорость, при которой все 8 СИДов указателя скорости / направления включаются. Если во время режима ручной эвакуации измеренная скорость кабины выше этой величины, СИДы мигают, и включается звуковой сигнал (зуммер).	
4	SDI-Dir	0	Направление скорости движения (Direction of Speed) и указатель направления движения 0 лебедка установлена на левой стороне шахты 1 лебедка установлена на правой стороне шахты Использовать этот параметр, чтобы инвертировать дисплей SDI.	
5	BRE-Max	10	Максимальная скорость для электрического типа опускания тормоза 0.01 (0.01) 0.12 м/с Режим ручной эвакуации: SPB опускает тормоз, если измеренная скорость кабины выше, чем параметр BRE-MAX.	
6	SPB-Temp	60	Температурный предел для платы сервисной панели 30(1) 70 градус по шкале Цельсия HTS активируется, если SPB обнаруживает температуру, которая превышает SPB-TEMP.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 60 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

No.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
0.	ES-TYP	0	Определить ES-Тип: 0 <u>ESS</u> кабина стоит до тех пор, пока ввод активирован дверь не получает электропитание 1 <u>ESB / RSS</u> кабина стоит до тех пор, пока кнопка приказа в кабине будет нажата. дверь, которая не была закрыта, откроется 2 <u>ESB / RSS</u> кабина стоит до тех пор, пока кнопка приказа в кабине будет нажата. дверь откроется в любом случае Примечание для LCB_IIC & MCS 220M: Для ESB/RSS второй ES-ввод необходим (P7:9 - AES). Он должен быть активирован через установку "MD/AES"=2 Примечание: Применимо только для LCB_IIC.	
1.	ES-LRCU	0	Продолжительность самотестирования LRCU (IOs 964, 965, 966) 0-4 нет самотестирования другое временная задержка для самотестирования LRCU	
2.	ES-SLOW	0	Включение медленного восстановительного прохода после ES Этот параметр определяет поведение OVF привода, если аварийная остановка случается на этапе замедления. 0 OVF10 и OVF20 запускаются в нормальном (т.е. быстром) профиле; предыдущий целевой этаж не будет достигнут 1 OVF10 и OVF20 запускаются с медленной скоростью; целевой этаж будет достигнут. Примечание: только применимо для DRV-TYP = 102 / 103	EAD
3.	EFO-P	255	Положение EFO (действия по пожарной тревоге): 0 (1) 99 > 99 Отключено примечание: этот параметр не принимается во внимание для EFO- NC=1	
4.	EFO-NC	0	Положение EFO следующего заданного этажа: 0 движение к EFO-P 1 остановка на следующем заданном этаже; параметр EFO-P не принимается во внимание.	
5.	EFO-DC	0	Режим EFO с закрытыми дверями: 0 Двери будут удерживаться открытыми во время EFO-P 1 (1) 255 сек. По истечении этого времени, двери закроются при EFO-P.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 61 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
6.	EFO-DO	0	Режим EFO по умолчанию для дверей: 0 Обе двери откроются во время EFO 1 Откроются только передние двери 2 Откроются только задние двери	
7.	EFO-OP	0	Опция отмены режима EFO: Дефектный EFO ввод (например, датчик дыма) может не приниматься о внимание для того, чтобы включить нормальную функцию, пока EFO ввод ремонтируется. 0 Отмена не возможна 1 ввод XEFO отменяет EFO после прибытия кабины на этажную площадку возврата 2 После EFS режим EFO не разрешен, если EFO или AEFO все еще активны 3 Функции 1 + 2 вместе.	
8.	EFONDG	0	Включает скорость подталкивания для режима EFO 0 Двери закрываются на полной скорости 1 Двери закрываются со скоростью подталкивания	
9.	EFO-REV	0	Разрешает устройства реверса во время EFO 0 Все устройства отключены 1 Разрешены только SGS/DOS (Этот выбор не разрешен для двери с многоточечной схемой работы!) 2 Разрешены DOB и SGS/DOS	
10.	EFO-MP	0	Приоритеты режима EFO 1 ISC имеет приоритет 2 АТТ имеет приоритет 4 EHS имеет приоритет примечание: если более, чем одна из вышеуказанных опций должна быть доступна, то вы должны добавить соответствующие цифры (например, для того, чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать 5).	
11.	EFO-MP-T	0	Время приоритетного режима EFO 0 (1) 60 с максимальная продолжительность до начала режима EFO	
12.	EFO-SD	0	Сигнальные устройства EFO 0 нет режима зуммера 1 постоянно включено до тех пор, пока не будет достигнут EFO-P 2 всегда мигает 3 постоянно без EPO, мигание при режиме EPO 4 постоянно включено (начиная с версии BAA)	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 62 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
13.	EFO-BUZ	0	Зуммер EFO в соответствии со стандартом EN81-72 0 нет дополнительного режима зуммера 1-120 Зуммер сигнализирует (короткий - длинный-...) когда: - дверь удерживается открытой дольше, чем EFO-BUZ (в секундах). Кабина находится в режиме TCI или ERO. Примечание: Этот параметр имеет приоритет над EFO-SD	
14.	EFO-DCMD	0	EFO команда закрыть двери: Команда закрыть двери в EFO-P 0 закрыть, lim DOB, нет LRD, нет EDP 1 подталкивание, полная DOB, нет LRD, нет EDP 2 закрыть, полная DOB, полная LRD, lim EDP Примечание: Для Японии	EAE
15.	ASL-P	255	Положение ASL (чередующаяся площадка обслуживания) для EFO: Если ASL-ввод активирован, кабина будет двигаться к ASL-P вместо EFO-P (например, пожар при EFO-P) 0 (1) 99 > 99 Отключено	
16.	ASL-DO	0	Дверь по умолчанию для чередующихся площадок обслуживания: 0 Обе двери откроются при ASP-P 1 Откроется только передняя дверь 2 Откроется только задняя дверь	
17.	ASL2-P	255	Положение ASL2 (2-ая чередующаяся площадка обслуживания) для EFO: Если активны входы EFO и FOSS2, кабина будет двигаться к ASL-P вместо EFO-P (например, пожар при EFO-P). 0 (1) 99 > 99 Отключено	DAC

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 63 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
18.	EFS-TYP	0	Тип EFS (Аварийная пожарная служба) (если EFK (ASL) подсоединено): <u>0 EFO</u> Кабина пойдет к этажной площадке EFO и остается там с открытыми дверями <u>1 EFS 1 (Автоматический)</u> Если кабина прибывает на этажную площадку EFO, она автоматически переходит в режим ISC. <u>2 EFS 2 (Ручной)</u> Если кабина прибывает на этажную площадку EFO, она может быть переключена в ISC с помощью переключателя ISS <u>3 ANSI (SES I / II)</u> <u>4 Британский Стандарт 5533</u> <u>5 Швейцарский стандарт</u> <u>6 Австралия</u> То же, что и EFS 2, но кабина может быть переключена в режим ISC только с помощью переключателя ESK <u>7 Новая Зеландия</u> <u>8 EFS 2 (Ручной с ESK)</u> <u>9 Новая Зеландия с DCB</u> <u>10 GENERIC / ТИПИЧНЫЙ</u> <u>11 Япония Использование спецификации 10 (GENERIC) (начиная с версии EAE) 1</u> <u>12 Корея (начиная с версии EAC)</u> То же, что и GENERIC, но IO 970/971 доступны в этой опции. Примечание: Эти I/Os больше не доступны в других опциях!	
19.	EFS-DO	0	EFS двери по умолчанию: 0 Обе двери будут находиться в открытом положении 1 Только передние двери откроются 2 Только задние двери откроются	
20.	EFSINI	0	EFS инициализация Фазы II 1 автоматически 2 когда ISS (ключевой выключатель независимой службы) работает 4 когда ESK работает 8 когда CFS (контакт пола) работает 16 когда 1EFS работает примечание: если больше, чем одна из вышеуказанных опций будет доступна, то вы должны добавить соответствующие цифры (например, для того чтобы выбрать 1+4, вы должны запрограммировать цифру 5). примечание: применимо только, если EFS-TY=10.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 64 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
21.	EFS-CALL	0	EFS – регулировка приказов во время режима EF <u>0 Обслуживается ближайший приказ:</u> Любое количество приказов может быть зарегистрировано. После прибытия кабины на первую этажную площадку назначения, все оставшиеся приказы аннулируются. <u>1 Обслуживается первый приказ:</u> После регистрации приказа, другие приказы не могут быть зарегистрированы. Требование Стандарта для Франкфурта на Майне <u>2 Обслуживается последний приказ:</u> Если введен приказ, предыдущий приказ аннулируется. Если кабине нужно изменить направление движения для выполнения нового приказа, кнопку нужно нажать снова для того, чтобы движение началось. <u>3 Обслуживается последний приказ</u> Если введен приказ, предыдущий приказ аннулируется. Если кабине нужно изменить направление движения для выполнения нового приказа, кабина начинает двигаться автоматически. Требуется в соответствии со Стандартом EN81-72 (с версии BAA).	
22.	EFSCLD	0	EFS тип закрывания дверей 1 кнопка в кабине (постоянно нажата) 2 кнопка закрывания дверей (постоянно нажата) 4 кнопки запуска вверх / вниз 8 кнопка запуска CS 16 ANSI тип ISC 32 команда «приказ» (моментального нажатия) примечание: при необходимости доступа к более, чем одной из вышеуказанных опций, нужно сложить соответствующие цифры (например, при выборе 1+4, вы должны запрограммировать 5). примечание: применимо только, если EFS-TY=10	
23.	EFSOPD	0	EFS тип открывания дверей 0 когда кнопка DOB постоянно нажата (то же, что 2) 1 всегда автоматический 2 когда кнопка DOB постоянно нажата (то же, что 0) 4 не используется 8 Функция Удержания Дверей, если дверь не полностью открыта или закрыта (выходы 997 DDM, 998 RDDM могут быть использованы). примечание: при необходимости доступа к более, чем одной из вышеуказанных опций, нужно сложить соответствующие цифры (например, при выборе 2+8, вы должны запрограммировать 10) примечание: опция 1 несовместима со всеми другими опциями. примечание: применимо только, если EFS-TY=10.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 65 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
24.	EFS-EX	0	EFS тип выхода 0 только, если на этажной площадке EFO 1 если нет движения и двери открыты 2 на любой этажной площадке, если двери закрыты 3 когда дверь открыта или закрыта (опция 1+2) примечание: применимо только, если EFS-TY=10	
25.	EFS-RT	0	EFS время возврата (продолжительность, в течение которой сигнал EFK (ключ включения EFO) должен быть низким, чтобы заставить кабину вновь вернуться на этажную площадку EFO, если EFK включился снова в то время, когда действует EFS): 0-39 Функция отключена 40-255 Время (в единицах измерения 100 мс) сигнал EFK должен быть низким.	
26.	EFS-RC	0	EFS тип повторного вызова 1 EFK выкл., тайм аут 2 EFK выкл., движется 4 EFK выкл., не движется 8 EFK выкл., не движется, двери закрыты 16 EFK выкл., не движется, двери открыты 32 EFS1 выкл., 64 ESH выкл., не движется, двери открыты 128 EFK выкл. на 1..5 секунд (по EN81-72). примечание: при необходимости доступа к более, чем одной из вышеуказанных опций, нужно сложить соответствующие цифры (например, при выборе 1+4, вы должны запрограммировать 5) . примечание: применимо только, если EFS-TY=10.	
27.	EF-I-LT	0	EFO/EFS фиксация ввода 1 EFO ввод зафиксирован 2 AEFO ввод зафиксирован 4 EFK ввод зафиксирован 8 ASL ввод зафиксирован. примечание: при необходимости доступа к более, чем одной из вышеуказанных опций, нужно сложить соответствующие цифры (например, при выборе 1+4, вы должны запрограммировать 5) . примечание: применимо только, если EFS-TY=10.	
28.	EN-BAK	0	Включен E2P-резервный EFO/EFS: Если включен, эта система сохраняет всю необходимую информацию во время отключения электропитания, чтобы избежать корректирующего прогона, после включения питания, если кабина находится в одной из дверных зон. 0 Отключен резервный (не для LCB_ПС) 1 Включен резервный 2 Включен резервный, немедленный возврат на этаж (с версии DAC) Примечание: EN-BAK>0 требуется для систем с EFS и EFO EN81	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 66 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
29.	HDWPOS	0	Информация о положении оборудования: Приводы с CAN интерфейсом (DRV-TYP < 100) 0 Нет 1 Любой тип PRS буфера питания Например, PRS плата буфера напряжения, PRBB, SPBC, BCB, LVPB Требуется для систем с EFS и EFO EN81 2 то же, что 1 3 то же, что 1 Приводы с дискретным интерфейсом (DRV-TYP ≥ 100) 0 Нет 1 Один контакт на этаж (APC0-6 0776-0782) 2 Двоично-кодированные контакты (APC0-4 0776-0780) 3 Сигнал на каждом нечетном этаже (APC0 0776) Примечание: HDW-POS>0 требуется для систем с EFS EFO EN81 Примечание: HDWPOS>0 требует установить EN-BAK>0 Примечание: “PRS плата буфера напряжения только применяется для OVF20 с CAN интерфейсом.	
30.	EPO-P	255	Положение EPO (аварийное питание): 0 (1) 99 EPO A/C (положение) EPO E (гидравлический: крайний нижний этаж) = 100 EPO B/D (следующий этаж) EPO F (гидравлический: следующий этаж при движении вниз) >100 Отключено	
31.	EPO-DC	0	EPO с закрытыми дверями: 0 Отключено 1 (1) 255 сек После аварийного режима и ожидания следующего прогона, двери закроются после EPO-DC.	
32.	EPO-DO	0	EPO двери по умолчанию: 0 Обе двери откроются в положении EPO 1 Только передние двери открываются 2 Только задние двери открываются	
33.	EPO-PR	0	EPO приоритет, если EFO или EFS активны: 0 Нет приоритета для EPO 1 EPO имеет приоритет над EFO/EFS	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 67 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
34.	EPS-TYP	0	Приоритетная Экспресс Служба: После прибытия кабины на этаж, где был получен вызов EHS (экстренная больничная служба): xx0 автоматический режим ISC xx1 возврат к нормальному режиму xx2 автоматический CHCS До прибытия на этаж, где был получен вызов EHS: x0x немедленный возврат x1x остановка на следующем заданном этаже x2x обслуживает приказы по пути x4x Compass VIP (начиная с версии DAB) Общие положения: 1xx с подсветкой (Tale Tell Lights) (EHS-2)	
35.	EHS-T	10	EHS тайм-аут: После того как кабина остановилась для обслуживания EHS вызова, кабина вернется к нормальному режиму работы после этого времени. 10 (1) 255 сек.	
36.	VIP-DEPR		Условия отправления VIP: 0 LRD активируется после того, как истекает время прохода, и начинается время работы дверей VIP; 1 LRD активируется после открывания дверей; 2 DCB активируется после того, как истекает время прохода, и начинается время дверей VIP; 3 DCB активируется после открывания дверей; Примечание: Для системы Compass	DAB
37.	VIP-T	10	VIP тайм-аут После остановки кабины по приказу VIP, кабина вернется в нормальный режим работы по истечении этого времени. 10 (1) 255 сек. Примечание: Для системы Compass	DAB
38.	EMT-TYP	0	Экстренная больничная служба (EMT): После прибытия кабины на этаж, где был получен расширенный EMT вызов: xx0 автоматический режим ISC xx1 возврат к нормальному режиму работы xx2 автоматический CHCS До прибытия кабины на этаж, где был получен расширенный EMT вызов: x0x немедленный возврат x1x остановка на следующем заданном этаже x2x обслуживает приказы по пути Общие положения: 1xx с Подсветкой (Tale Tell Lights)	AAB
39.	EMT-T	10	EMT тайм-аут: После того, как кабина остановится по расширенному вызову EMT, кабина вернется в нормальный режим работы по истечении этого времени. 10 (1) 225 сек.	AAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 68 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

№.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
40.	EN-EOSBZ	0	Включение EOS звукового сигнала (зуммера): 0 Отключено 1 Включено	EAE
41.	EQO	0	Версия режима «Землетрясение»: 0 EQO-6: Новая Зеландия /Австралия 1 EQO-7: Мексика 2 EQO-4: РАО (с версии ВАА). 3 EQO-5: Япония EQO-P (начиная с версии EAE)	
42.	Mid Pos		Положение в середине шахты 0-99 – положение 255 – отключено для EQO	BAА
43.	EQO-NT	15	EQO время дверей: Если время истекает после того, как дверь полностью откроется, дверь закроется 0 Режим ожидания с открытыми дверями 1 (1) 255 с	EAE
44.	EQO-DO	0	EQO-P двери по умолчанию: 0 Обе двери откроются 1 Только передняя дверь открывается 2 Только задняя дверь открывается	EAE
45.	EEQF-TYP	0	EEQF тип: 0 Освещение/вентиляция отключены и DOBL включен 1 Освещение/вентиляция включены и DOBL отключен 2 Освещение/вентиляция включены и DOBL включен	EAE
46.	EEQF-T	0	EEQF таймаут: 0 недействительно 1 (1) 255 с	EAE
47.	EN-EQAR	0	Включение EQAR операции: 0 Отключено 1 Включено	EAE
48.	EQAR-NT	10	Таймер используется после завершения EQO для запуска EQAR: 1(1) 255 мин.	EAE
49.	EQAR-O	3	Опция для EQAR: +1 Активный NOL (Световой индикатор «Кабина не работает») (Car Not in Operation light) +2 Активный CFS, если EQAR не сработал +4 Выполнить EQAR без REM +8 Запретить EQAR с нагрузкой свыше 80 кг	EAE
50.	EN-EQOR	0	Включение операции «Перезапуск EQO»: 0 Отключено 1 Включено	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 69 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

8 – Аварийные режимы

No.	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
53	EZ1_BOT	255	Нижний этаж экспресс - зоны для перезапуска EQO: 1-99 действительный этаж 100-255 недействительно	EAE
54	EZ1_TOP	0	Верхний этаж экспресс - зоны для перезапуска EQO: 1-99 действительный этаж 100-255 недействительный	
55	EZ1-UPST	255	Предельное положение аварийной остановки в экспресс – зоне направления движения «Вверх»: 0(1) 99 Действительный этаж 100-255 Недействительный этаж	EAE
56	EZ1-DNST	255	Предельное положение аварийной остановки в экспресс – зоне направления движения «Вниз»: 0(1) 99 Действительный этаж 100-255 Недействительный этаж	EAE
57	EN-AMEZ1	255	Включение AMEZ в EQO-EZ для обнаружения экспресс – зоны : 0 Суждение (оценка) на основе параметрической установки 1 Суждение (оценка) на основе AMEZ ввода	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 70 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

9 – БЕЗОПАСНОСТЬ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0.	EN-FPD	0	Включено FPD (огнестойкие двери): 0 Отключено 1 Включено 2 Включено, но EFS будет отменен на EFO-P/ASL-P (начиная с версии GP1_DAH)	
1.	FPD-LINK	0	FPD вводы RSL-линии связи (только 3 RSL GECB): 0 Линия связи «Холл» 1 Линия связи «Группа» 2 Линия связи «Кабина» Примечание: Только для GECB с 3 линиями связи RSL.	EAN
2.	EN-IST	0	Включено IST (перемежающаяся остановка, операционный режим АСР): Остановка на IST-P, если кабина проходит эту этажную площадку. 0 Отключено 1 Только при движении в направлении «Вверх» 2 Только при движении в направлении «Вниз» 3 В обоих направлениях движения 5 Только при движении в направлении «Вверх», если ISTS активен. 6 Только при движении в направлении «Вниз», если ISTS активен 7 В обоих направлениях движения, если ISTS активен.	
3.	IST-P	255	Перемежающееся положение остановки: 0 (1) 99 >99 Отключено	
4.	EN-CRO	0	Включение режима считывающего устройства карточек кабины (CRO): 0 <u>Отключено</u> 1 <u>Единичный контакт считывающего устройства</u> Использовать контакт CRC и маску Card-Rd, С двоичный разряд = 1: приказ всегда разрешен С двоичный разряд = 0: приказы разрешены только, если CRC работает 2 <u>Считывающее устройство с несколькими контактами</u> Использовать CRSn контакты и маску Card-Rd, С двоичный разряд = 1: приказ всегда разрешен С двоичный разряд = 0: приказы разрешены только, если соответствующий CRSn контакт работает 3 <u>Единичный или несколько контактов считывающего устройства</u> сочетание 1 и 2, то есть как CRC, так и CRSn могут использоваться в одно и то же время 4 <u>устройство считывания карточек не работает</u> 5 <u>аналогично 1</u> , но ISC отменит любую защиту CRS 6 <u>аналогично 2</u> , но ISC отменит любую защиту CRS 7 <u>аналогично 3</u> , но ISC отменит любую защиту CRS	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 71 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

9 – БЕЗОПАСНОСТЬ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
5.	CRO-TTL	0	Включение TTL (подсветка пульта управления) для режима «Считывание индивидуальных карточек» 0 Отключено 1 Вводы CRSxx также обрабатываются как TTL выводы: Вывод будет включен, пока ввод будет активным. Для TTL то же самое RS адрес / контактный вывод используется как для соответствующего ввода.	EAD
6.	EN-HCRO	0	Включает режим «Считывание индивидуальных карточек в холле» 0 <u>нет считывающего устройства в холле</u> 1 <u>Допускает нормальные вызовы</u> нормальные вызовы только, если SECn ввод активен, вызовы ЕНС (экстренной больничной службы) всегда разрешены 2 <u>Допускает ЕНС вызовы (экстренной больничной службы) вызовы</u> ЕНС вызовы, если SECn ввод активирован, нормальные вызовы всегда разрешены 3 <u>Допускает все вызовы</u> все типы вызовов только, если ввод SECn активирован 4 <u>нет считывающего устройства в холле</u> 5 <u>Удаляет и Отключает нормальные вызовы</u> если ввод SECn активирован, нормальные вызовы отключены 6 <u>Удаляет и Отключает ЕНС вызовы</u> если ввод SECn активирован, ЕНС вызовы отключены 7 <u>Удаляет и Отключает все вызовы</u> если ввод SECn активирован, все типы вызовов отключены.	
7.	CCR-OP	0	Опция «Индивидуальное считывание карточек – Система Compass»: 0 Пробивка карточки для ввода команды 1 Пробивка карточки и нажатие кнопки в кабине для ввода приказа	EAN
8.	SEC-LINK	0	SEC вводы RSL-линия связи (только 3 GECB): 0 Линия связи «Холл» 1 Линия связи «Группа» Примечание: Только для GECB с 3 линиями связи RSL.	EAN
9.	EXT-SEC	0	Расширенная функция защиты вызовов 0 Считывающее устройство и функция «Отмена вызовов» влияют на стандартные и расширенные вызовы. 1 Считывающее устройство влияет на стандартные вызовы, но не влияет на расширенные вызовы. 2 Функция «Отмена вызовов» влияет на стандартные вызовы, но не влияет на расширенные вызовы. 3. Оба влияют на стандартные вызовы, но не влияют на расширенные вызовы. Примечание: только если (OCSS) EN-EXT=1	AAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 72 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

9 – БЕЗОПАСНОСТЬ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
10.	EMS-SEC	0	Опции Режим защиты EMS 0 по умолчанию:- на ISC (независимая служба) также влияет режим защиты EMS, ожидающие обслуживания команды аннулированы, режим защиты EMS действителен до тех пор, пока ICSS (информационная подсистема контроллера) действует в режиме реального времени 1 ISC отменяет режим защиты EMS 2 не удаляет ожидающие обслуживания вызовы 4 Не освобождается от режима защиты EMS, если ICSS переходит в автономный режим. примечание: при необходимости доступа к более, чем одной из вышеуказанных опций, нужно сложить соответствующие цифры (например, при выборе 1+4, вы должны запрограммировать 5)	
11.	GCBTYP	0	Общее управление типами кнопок: 0 отключено 1 GCB-1 (приказы отключены; прогон с целью парковки разрешен) 2 GCB-2 (все команды отключены)	
12.	RIOT-P	255	Положение режима RIOT (служба безопасности): Кабина пойдет в направлении положения «Служба безопасности» и будет удерживать двери в открытом состоянии, если контакт «СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ» (RIOT) активирован. 0 (1) 99 >99 Отключено	
13.	RIOT-DO	0	Дверь по умолчанию в режиме «Служба безопасности» : 0 Обе двери откроются в положении режима RIOT. 1 Только передняя дверь откроется 2 Только задняя дверь откроется	DAC
14.	SACTYP	0	Тип защиты доступа: 0 SAC отключено 1 SAC включено, без ISC отмены 3 SAC включено, с ISC отменой 5 SAC включено, без ISC отмены, удаление возможно только, если функция защиты включена. 7 SAC включено, с ISC отменой, удаление возможно только, если режим защиты включен. другое состояние SAC отключено.	
15.	SAC-D1	0	Функция защиты доступа - цифра 1: Первая цифра Главного кода доступа (Master Access Code) 0 отключено 1 (1) 6 использовать CSA1 - CSA6 в качестве ввода кода	
16.	SAC-D2	0	Функция защиты доступа - цифра 2: Вторая цифра Главного кода доступа. 0 отключено 1 (1) 6 использовать CSA1 - CSA6 в качестве ввода кода.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 73 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

9 – БЕЗОПАСНОСТЬ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
17.	SAC-D3	0	Функция защиты доступа - цифра 3: Третья цифра Главного кода доступа. 0 Отключено 1 (1) 6 использовать CSA1 - CSA6 в качестве ввода кода.	
18.	RSC-SEC	0	Опции защиты режима эвакуации 0 Не открывает защищенные двери после эвакуационного прогона 1 Открывает двери после эвакуационного прогона, даже если они защищены Примечание: Применяется к ARO, HAD	DAB
19.	BLC-TYP	0	Тип схемы "Better Living": 0 Отключено 1 Тип 1 (Только звуковой сигнал (зуммер)) 2 Тип 2 (Звуковой сигнал (зуммер) и режим ACP) 3 Тип 3 (Звуковой сигнал (зуммер) и режим ACP с таймером) 4 Тип 4 (Новая спецификация «Нагоя»)	EAE
20.	BLC-T	180	BLC таймаут звукового сигнала (зуммера): 10 (1) 255 с	EAE
21.	BLC-DCB	0	Включение DCB во время BLC: 0 DCB/RDCB/WDCB/RWDCB отключен во время ACP, запущенного с помощью BLC 2 DCB/RDCB/WDCB/RWDCB включен во время ACP, запущенного с помощью BLC	EAE
22.	ECB-TYP	0	Тип кнопки ECB: 0 Обычный 1 Обнаружение верхнего края (сигнала) (rising edge)	EAE
23.	PET-TYP	0	Включение функции PET (перевозка пассажиров с домашними животными): 0 Отключено 1 PET тип 1 2 PET тип 2 3 PET тип 3 4 PET тип 4	
24.	PET-NT	0	Интервал включения PET выключателя и NT таймера открывания двери: 0 Отключено 1 (1) 25 с	EAE
25.	PET-FANT	0	Таймер временной задержки активирования PET вентиляции: 0 Отключено 1 (1) 255 с	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 74 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

10 – ТЕСТИРОВАНИЕ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0.	TPOS 1	255	Положение тестирования (TPOS) 1 для автоматического прогона с целью тестирования: Если TPOS1 не равно TPOS2 и TDELAY > 0, кабина будет перемещаться между TPOS1 и TPOS2, ожидая на обоих этажах в течение TDELAY секунд 0 (1) 99 > 99 Отключено	
1.	TPOS 2	255	Положение тестирования 2 для автоматического прогона с целью тестирования: 0 (1) 99 > 99 Отключено	
2.	TDELAY	255	Временная задержка тестирования для автоматического прогона с целью тестирования: 0 (1) 255 секунд / минут / часов Примечание: базовое время зависит от значения параметра TDEL-TIM (начиная с версии DAG). Примечание: Если запрограммировано на действительный адрес, IO 1115 EN-TPOS можно использовать для того, чтобы можно было активировать или отключить TPOS проходы (с версии DAN).	
3.	TDEL-TIM	0	Базовое время для TDELAY 0 секунды 1 минуты 2 часы	DAG
4.	TPOS-TYP	0	Тип прогонов TPOS: 0 Приказы между TPOS1 и TPOS2 (т.е. с открыванием дверей) 1 Прогоны для парковки между TPOS1 и TPOS2 (т.е. без открывания дверей). Примечание: Если запрограммировано на действительный адрес, IO 1115 EN-TPOS может быть использован для активирования или отключения прогонов TPOS.	DAN
5.	DEBUG	0	Только для инженерно-технического персонала	
6.	DEBUG1	0	Только для инженерно-технического персонала	
7.	DBG-MSG	0	Только для инженерно-технического персонала	
8.	DBG-MSG2	0	Только для инженерно-технического персонала	EAD
9.	DBG-PRNT	0	Только для инженерно-технического персонала	
10.	DBG-PRN2	0	Только для инженерно-технического персонала	EAC
11.	DBG-PORT		Только для инженерно-технического персонала	BAA
12.	TEST 1	0	Параметр отладки: Примечание: Только для инженерно-технического персонала.	
13.	TEST2	0	Параметр отладки: Примечание: Только для инженерно-технического персонала.	

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 75 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

10 – ТЕСТИРОВАНИЕ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
14.	TEST3	0	Параметр отладки: Примечание: Только для инженерно-технического персонала. .	
15	EN-CRT	0	Включить управление контрактом: 0 до 16 дверных проёмов 1 до 32 дверных проёмов (требуется контрактное определение RS адресов) до 100 дверных проёмов (требуется контрактное определение RS адресов).	
16	DISP-ALL	0	Отображение вводов в М-1-1-2 (Система-Статус- Вводы) 0 выводятся на дисплей только те вводы, которые используются специфической конфигурацией. 1 все вводы выводятся на дисплей, даже если они не доступны для специфической конфигурации.	
17	MON-RATE	1	Периодичность CPU мониторинга для М-1-1-8 и отображения на отладочном мониторе. 1 (1) 10 сек.	
18	DBG-MSK0	0	Только для инженерно-технического персонала. .	EAE
19	DBG-MSK1	0	Только для инженерно-технического персонала.	EAE
20	DBG-MSK2	0	Только для инженерно-технического персонала.	EAE
21	DBG-MSK3	0	Только для инженерно-технического персонала. .	EAE
22	DBG-MSK4	0	Только для инженерно-технического персонала. .	EAE
23	DBG-MSK5	0	Только для инженерно-технического персонала. .	EAE
24	DBG-MSK6	0	Только для инженерно-технического персонала. .	EAE
25	DBG-MSK7	0	Только для инженерно-технического персонала.	EAE
26	DBG-SOC	0	Только для инженерно-технического персонала.	EAN

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 76 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

10 – ТЕСТИРОВАНИЕ				
№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
27	DBG-REI	0	REI параметр отладки: 95 Очистка всех переменных значений 97 Отображение на дисплее собранных данных (100+x) Установка REI запуска с этапа x -102 с RETURN_BOTTOM -103 с STOP_UP -104 с STOP_DOWN -105 с GOING_UP -106 с GOING_DOWN -107 с Car Light Check («Проверка освещения кабины») -108 с Emergency Light Check («Проверка аварийного освещения») 211 Очистка участка REI флэш-памяти 212 Запись RCL флэш-памяти 213 Проверка RCL флэш-памяти 214 Считывание RCL флэш-памяти 251 ВТИ является NG для всех этапов 252 ВТИ - ОК на этапе 3 253 ВТИ - ОК на этапе 2 254 ВТИ проверка через SVT 255 REI проверка через SVT Примечание: Этот параметр для инжиниринга и удаленного эксперта. . 102, 103, 105, 107, 108 – доступны только на крайнем нижнем этаже. 104, 106 – доступны только на крайнем верхнем этаже.	EAE
28	MON-FUNC	0	Функция мониторинга ID через SVT: 1 EQO мониторинг 2 REI мониторинг 3 COR мониторинг (начиная с версии GAA) 4 Get/Set Конфигурация (начиная с версии GAA)	EAE
29	TST-FUNC	0	Функция проверки ID через SVT: 1 EQO 2 Отображение на дисплее установленных параметров (начиная с версии GAA)	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 77 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

11 –ВРЕМЯ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0	SUMtmMTH	0	Месяц перевода времени на летнее (светлое время суток): Месяц, в котором часы будут автоматически переводиться вперед 0 автоматический перевод на летнее время отключен 1-12 Январь – декабрь Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
1	SUMtmSUN		Воскресенье перевода времени на летнее: Воскресенье, в котором часы будут автоматически переводиться вперед в 2:00 утра 0 последнее воскресенье месяца 1-4 1-ое/4-ое воскресенье месяца Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8^	DAB
2	WINtmMTH	0	Месяц перевода времени (Стандартное время) на зимнее: Месяц, в котором часы будут автоматически переводиться назад в 2:00 утра 0 автоматический перевод на летнее время отключен 1-12 Январь – декабрь Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
3	WINtmSUN	0	Воскресенье перевода времени (Стандартное время) на зимнее: Воскресенье, в котором часы будут автоматически переводиться назад в 2:00 утра 0 последнее воскресенье месяца 1-4 1-ое/4-ое воскресенье месяца Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
4	NNR-SHR		Установка часа сокращения шума в ночное время: 0-23 Час включения NNR Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
5	NNR-SMI	0	Установка минуты сокращения шума в ночное время: 0-59 Минута включения NNR Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
6	NNR-EHR	0	Установка часа отключения сокращения шума в ночное время: 0-23 Час отключения NNR Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
7	NNR-EMI	0	Установка минуты выключения сокращения шума в ночное время: 0-59 Минута выключения NNR Примечание: требует установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 78 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

11 –ВРЕМЯ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
8	TFA1-OP	0	Функции, зависящие от времени, режим 1: 0 Не используется 1-3 ADF1-3 (перемежающийся этаж назначения 1-3)...на будущее 4-11 PCLK1-8 ...на будущее 12 MIT (замедление восходящего пассажиропотока)...на будущее 13 MOT (замедление нисходящего пассажиропотока) ...на будущее 14 ACP (Антивандальная защита) 15 PKS (Парковка и выключение) 16 SHO (режим “Шабат”) 17 CCO (Отключение приказа) 18 HCO (Отключение вызова) 19 CRO (Считывающее устройство в кабине) 20 HCRO (Считывающее устройство в холле) 21 UCMR (Проверка для Японии (с версии EAE) Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
9	TFA1-TYP	0	Тип активации функций, зависящих от времени: 0 не используется 1 Зависит от времени 2 Зависит от дня недели 3 Время и дни недели Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
10	TFA1-SHR	0	Час начала TBFA1: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA1-OP, включается. Примечание: требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
11	TFA1-SMI	0	Минута начала TBFA1: 0-59 Минута, на которой включается функция, определяемая TFA1-OP. Примечание: требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
12	TFA1-EHR	0	Час окончания TBFA1: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA1-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
13	TFA1-EMI	0	Минута окончания TBFA1: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA1-OP, заканчивается. Примечание: требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 79 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

11 –ВРЕМЯ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
14	TFA1-WEK	0	Дни недели TBFA1: Дни недели, в которые функция TFA1-OP будет активироваться. 1. Воскресенье 2. Понедельник 4. Вторник 8. Среда 16. Четверг 32. Пятница 64. Суббота Примечание: Если эта функция должна активироваться чаще, чем 1 день, добавить соответствующие значения (например, суббота + воскресенье = 65, с понедельника по пятницу = 62) Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
15	TFA2-OP	0	Функции, зависящие от времени, режим 2: 0 не используется 1-3 ADF1-3 (переключающийся этаж назначения 1-3)...на будущее 4-11 PCLK1-8... на будущее 12 MIT (замедление восходящего пассажиропотока) ...на будущее 13 MOT (замедление нисходящего пассажиропотока)...на будущее 14 ACP (Антивандальная защита) 15 PKS (Парковка и выключение) 16 SHO (режим “Шабат”) 17 CCO (Отключение приказа) 18 HCO (Отключение вызова) 19 CRO (Считывающее устройство в кабине) 20 HCRO(Считывающее устройство в холле) 21 UCMR (Проверка для Японии (с версии EAE) Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
16	TFA2-TYP	0	Тип активизации функций 2, зависящих от времени: 0 не используется 1 Зависит от времени 2 Зависит от дня недели 3 Времени и дня недели Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
17	TFA2-SHR	0	Час начала TBFA2: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA2-OP, включается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
18	TFA2-SMI	0	Минута начала TBFA2: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA2-OP, включается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 80 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

11 –ВРЕМЯ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
19	TFA2-EHR	0	Час окончания TBFA2: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA2-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
20	TFA2-EMI	0	Минута окончания TBFA2: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA2-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
21	TFA2-WEK	0	Дни недели TBFA2: Дни недели, в которые функция, определяемая TFA2-OP, будет активироваться. 1. Воскресенье 2. Понедельник 4. Вторник 8. Среда 16. Четверг 32. Пятница 64. Суббота Примечание: Если эта функция должна активироваться чаще, чем 1 день, добавить соответствующие значения (например, суббота + воскресенье = 65, с понедельника по пятницу = 62). Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
22	TFA3-OP	0	Функции, зависящие от времени, режим 3: 0 не используется 1-3 ADF1-3 (перемежающийся этаж назначения 1-3)...на будущее 4-11 PCLK1-8 ... на будущее 12 MIT (замедление восходящего пассажиропотока)...на будущее 13 MOT (замедление нисходящего пассажиропотока) ... на будущее 14 ACP (Антивандальная защита) 15 PKS (Парковка и выключение) 16 SHO (режим "Шабат") 17 CCO (Отключение приказа) 18 HCO (Отключение вызова) 19 CRO (Считывающее устройство в кабине) 20 HCRO(Считывающее устройство в холле) 21 UCMR (Проверка для Японии (с версии EAE) Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
23	TFA3-TYP	0	Тип активации функций, зависящих от времени 3: 0 не используется 1 Зависит от времени 2 Зависит от дня недели 3 Времени и дня недели Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 81 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

11 –ВРЕМЯ

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
24	TFA3-SHR	0	Час начала TBFA3: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA3-OP, включается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
25	TFA3-SMI	0	Минута начала TBFA3: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA3-OP, включается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
26	TFA3-EHR	0	Час окончания TBFA3: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA3-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
27	TFA3-EMI	0	Минута окончания TBFA3: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA3-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
28	TFA3-WEK	0	Дни недели TBFA3: Дни недели, в которые функция, определяемая TFA3-OP, будет активироваться. 1. Воскресенье 2. Понедельник 4. Вторник 8. Среда 16. Четверг 32. Пятница 64. Суббота Примечание: Если эта функция должна активироваться чаще, чем 1 день, добавить соответствующие значения (например, суббота + воскресенье = 65, с понедельника по пятницу = 62) Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
29	TFA4-OP	0	Функции, зависящие от времени, режим 4: 0 не используется 1-3 ADF1-3 (перемежающийся этаж назначения 1-3) на будущее 4-11 PCLK1-8 – на будущее 12 MIT (замедление восходящего пассажиропотока) 13 MOT (замедление нисходящего пассажиропотока) 14 ACP (Антивандальная защита) 15 PKS (Парковка и выключение) 16 SHO (режим “Шабат”) 17 CCO (Отключение приказа) 18 HCO (Отключение вызова) 19 CRO (Считывающее устройство в кабине) 20 HCRO (Считывающее устройство в холле) 21 UCMR (Проверка для Японии (с версии EAE) Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 82 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

11 –ВРЕМЯ				
№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
30	TFA4-TYP	0	Тип активации функций 4, зависящих от времен: 0 не используется 1 Зависит от времени 2 Зависит от дня недели 3 Времени и дня недели Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
31	TFA4-SHR	0	Час начала TBFA4: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA4-OP, включается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
32	TFA4-SMI	0	Минута начала TBFA4: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA4-OP, включается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
33	TFA4-EHR	0	Час окончания TBFA4: 0-23 Час, в который функция, определяемая TFA4-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
34	TFA4-EMI	0	Минута окончания TBFA4: 0-59 Минута, на которой функция, определяемая TFA4-OP, заканчивается. Примечание: Требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB
35	TFA4-WEK	0	Дни недели TBFA4: Дни недели, в которые функция, определяемая TFA4-OP, будет активироваться. 1. Воскресенье 2. Понедельник 4. Вторник 8. Среда 16. Четверг 32. Пятница 64. Суббота Примечание: Если эта функция должна активироваться чаще, чем 1 день, добавить соответствующие значения (например, суббота + воскресенье = 65, с понедельника по пятницу = 62). Примечание: требуется установки даты/времени с помощью SVT меню M-1-3-8.	DAB

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 83 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

12 – REI (Дистанционная инспекция лифта)

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
0	REI-TYP	0	Тип REI: 0 REI отключено 1 REI включено, нет остановки на этаже отключения. REI невозможен, если все этажи отключены. (GOL мигает во время остановки кабины.) 2 REI включен, лифт останавливается на отключенном этаже без работы дверей. REI невозможен, если все этажи отключены. (GOL мигает в промежуточном состоянии двери между открыванием и закрыванием.) 3 REI отключено, лифт останавливается на отключенном этаже без работы дверей. REI возможен даже, если все этажи отключены. (GOL не мигает.) 4 Как 0, но до регистрации, может еще собираться информация через NMS.	EAE
1	TRG-TYP	0	Тип приведения в действие REI: 0 За счет времени срабатывания (самосрабатывание) 1 За счет последовательных действий (multicar, non-primary units on) 2 Нет самосрабатывания (использует инициирование и сбор информации NMS)	EAE
2	REI-DRV	0	Включить ВТИ и Данные REI привода (RDO#34191): 0 Отключено +1 Включено ВТИ +2 Данные REI привода (RDO#34191) поддерживаются	EAE
3	TRGstrH	0	Час начала приведения в действие REI: 0-23 часы Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE
4	TRGstrM	0	Минута начала приведения в действие REI: 0-59 минуты Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE
5	TRGstopH	0	Час остановки приведения в действие REI: 0-23 часы Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE
6	TRGstopM	0	Минута остановки приведения в действие REI: 0-59 минуты Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE
7	TRG-DofM	0	День месяца приведения в действие REI: 0 Не применять 1-31 День месяца Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 84 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

12 – REI (Дистанционная инспекция лифта)

№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
8	TRG-DofW	0	День недели приведения в действие REI: 0 Не применять 1 Воскресенье 2 Понедельник 3 Вторник 4 Среда 5 Четверг 6 Пятница 7 Суббота Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE
9	TRG-WofM	0	Неделя месяца приведения в действие REI: 0 Не применять 1-5 Неделя Примечание: Применимо только, если TRG-TYP=0	EAE
10	Stuck-T	30	Время «залипания» кнопки (секунды): 0 По умолчанию (30 секунд) 1 (1) 255 с	EAE
11	DoErr-NT	0	Опорное значение для ошибки времени двери на обычных этажах: 0 Недействительный 1 (0.1) 25.5 с	EAE
12	DoErr2-P	255	Этаж для сравнения времени открывания/закрывания двери и параметра "DoErr2-T": 0-23 Проверить номер этажа 24-254 Недействительный 255 параметр "DoErr2-T" не используется	EAE
13	DoErr2-T	0	Опорное значение для ошибки времени двери на этаже "DoErr2-P": 0 Обнаружение недействительно 1 (0.1) 25.5 с	EAE
14	DoErr3-P	255	Этаж для сравнения времени открывания/закрывания двери и параметра "DoErr3-T": 0-23 Проверить номер этажа 24-254 Недействительный 255 параметр "DoErr3-T" не используется	EAE
15	DoErr3-T	0	Опорное значение для ошибки времени двери на этаже "DoErr3-P": 0 Обнаружение недействительно 1 (0.1) 25.5 с	EAE
16	LevelErr	0	Опорное значение для обнаружения ошибки повторного выравнивания во время REI: 0 Обнаружение недействительно 1-31 от +/- 1 до +/- 31 мм	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 85 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

12 – REI (Дистанционная инспекция лифта)				
№.	Символ	По умол-чанию	Цель и диапазон	С версии
17	SpeedErr	0	Опорное значение для обнаружения ошибки отклонения скорости во время REI: 0 Обнаружение недействительно 1-31 от +/- 1 до +/- 31 %	EAE
18	EmgL-TYP	2	Тип аварийного освещения: 0 Галогенное аварийное освещение (не используется) 1 Флуоресцентное аварийное освещение (не используется) 2 Светодиодное (СИД) аварийное освещение	EAE
19	EmgL-T	5	Время проверки аварийного освещения: 0-4 По умолчанию (5 с) 0 (1) 255 с	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 86 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

13. СИНТЕЗАТОР РЕЧИ

№	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
0	SM-EMG	0	SSM сообщения для аварийного режима: 0 Отключено 1 Включено	EAE
1	SM-EN_FL	0	Включить SSM сообщения для объявления этажа: 0 Этажное сообщение isnFC179F8B-CC01-41af-A7A5-59EB10C0FA4At объявляется 1 Этажное сообщение объявляется только один раз, когда кабина возвращается 2 Этажное сообщение объявляется снова и снова, когда кабина возвращается или приезжает на заданный этаж.	EAE
2	SM-EN_DC	1	Включить сообщение SSM «Двери закрыты»: 0 Отключено 1 Включено	EAE
3	SM-DC-T	0	Время задержки для объявления сообщения «Двери закрыты»: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
4	SM-UP-T	0	Время задержки для объявления сообщения о направлении движения кабины «вверх»: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
5	SM-DN-T	0	Время задержки для объявления сообщения о направлении движения кабины «вниз»: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
6	SM-OD-T	0	Время задержки для объявления сообщения OLD: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
7	SM-CS-T	0	Время задержки для объявления сообщения CCS: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
8	SM-OP-T	0	Время задержки для объявления сообщения «Двери открыты»: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
9	SM-RO-T1	0	Смещенное время, если время ожидания закрывания дверей не достаточное: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
10	SM-RO-T2	0	Смещенное время, если превышение времени прохода 1 недостаточное: 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 87 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

13. СИНТЕЗАТОР РЕЧИ

№	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
11	SM-CCB-T	0	Время задержки для "Press CCB" («Нажать CCB»): 0 Отключено 1 (0.1) 25.5 с	EAE
12	DCBZ-TYP	0	Когда двери закрываются, включается зуммер: 0 Отключено 1 ЗУММЕР включается до того, как двери закроются, (также как и Elevoa)	EAE
13	SM-DC_W	0	Когда Elevoa объявляет, включить функцию удержания дверей в открытом состоянии: 0 Отключено 1 Включено	EAE
14	SM-EN_SA	0	SSM сообщение для этажа SAO: 0 Нет сс сообщения на этаже SAO. 1 Сообщение CCS, когда нажата кнопка в кабине SAO этажа	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 88 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

14 – ДИСТАНЦИОННЫЙ (REMOTE)

№	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
0	EgoAlarm	0	Включить сигнал тревоги EQO: 0 Отключено 1 Включено	EAE
1	EgoClr-T	0	Секунды для удаления сигнала тревоги, после восстановления из режима EQO: 0 Отключено 1 (1) 255 с	EAE
2	EqrTrg-T	0	Часы, прошедшие после завершения режима EQR: 0 Отключено 1 (1) 255 часы	EAE
3	EqrClr-T	0	Секунды, чтобы включить удаление сигнала тревоги RFS после обнаружения удаления режима EQR: 0 Отключено 1 (1) 255 с	EAE
4	RfsEvU-T	0	Секунды, чтобы продолжать использовать зарегистрированный статус, в случае err_update_xxx(ErrCode), для ожидания задержки сигнала тревоги RFS: 0 (1) 255 с	EAE
5	RfsEvT-T	0	Секунды, чтобы включить сигнал тревоги RFS, после обнаружения ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ (TRUE) формулы выявления события RFS: 0 (1) 255 с	EAE
6	RfsEvC-T	0	Секунды, чтобы очистить сигнал тревоги RFS после обнаружения ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ (TRUE) формулы выявления события: 0 (1) 255 с	EAE
7	RfsEv1Gr	0	Первый операнд для сигнала обнаружения события RFS: 0 Операционная система 1 OCSS 2 MCSS 3 DCSS 4 Подсистема сигнализации 5 Группа 6 Система 7 Аварийный режим эвакуации	EAE
8	RfsEv1Id	0	Первый операнд для сигнала обнаружения события RFS: 0-99 Номер события	EAE
9	RfsEvOp1	0	Оператор между 1ым и 2ым операндом: 0 По умолчанию(нет операции) 1 И 2 ИЛИ	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 89 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

14 – ДИСТАНЦИОННЫЙ (REMOTE)

№	Символ	По умолчанию	Цель и диапазон	С версии
10	RfsEv2Gr	0	Второй операнд для сигнала тревоги обнаружения события RFS: 0 Операционная система 1 OCSS 2 MCSS 3 DCSS 4 Подсистема сигнализации 5 Группа 6 Система 7 Аварийный режим эвакуации	EAE
11	RfsEv2Id	0	Второй операнд для сигнала тревоги обнаружения события RFS: 0-99 Номер события	EAE
12	RfsEvOp2	0	Оператор между 2ым и 3ым операндом: 0 По умолчанию (нет операции) 1 И 2 ИЛИ	EAE
13	RfsEv3Gr	0	Третий операнд для сигнала тревоги обнаружения события RFS: 0 Операционная система 1 OCSS 2 MCSS 3 DCSS 4 Подсистема сигнализации 5 Группа 6 Система 7 Аварийная эвакуация	EAE
14	RfsEv3Id	0	Третий операнд для сигнала тревоги обнаружения события RFS: 0-99 Номер события	EAE

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 90 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	

Указатель

1

1AT.....41

1LS-D57

2

2AT.....41

2LS-D57

3

3P.....42

6

6LS-TYP40

A

ACD/UXT43

ADF-POS1.....37

ADF-POS2.....37

ADF-POS3.....38

ANS24

ANS(kg)24

ARBL-PRK22

ARBL-T22

ARD-P.....22

ARD-T.....22

ASL2-P.....62

ASL-DO62

ASL-P.....62

ATT24

B

BAT-CHRG.....20

BatRun-T21

BFLT-T.....44

BLC-DCB73

BLC-T73

BLC-TYP.....73

BOFF-D44

BON-D44

BOTTOM.....6

BRE-Max.....59

BRK-TYP40

BzGong-T.....15

C

CA-MOD16

CAR-DIR.....31

CARD-SWP.....31

CB-EXT30

CBP-DO28

CBP-POS28

C-CHK16

CCR-OP.....71

CFT-NT52

CFT-P..... 6

CLR-RUN13

CM-D.....48

CM-OP-D.....48

CM-PROT48

CMR-ES.....49

CM-TYP.....48

CNL33

CNL-MIN.....33

COP-COPY21

CPC-TYP18

CPI-JWL1..... 7

CPI-JWL2..... 8

CPI-JWL3..... 8

CPI-JWL4..... 8

CPMT-D.....25

CPR-T22

CR-CHK-T52

CR-DIR.....15

CR-DO15

CR-OPT15

CRO-TTL71

CTL-DO23

CTL-P24

CTL-TYP24

C-TYPE.....41

D

DAR-T.....53

DBG-MSG74

DBG-MSG274

DBG-MSK075

DBG-MSK175

DBG-MSK275

DBG-MSK375

DBG-MSK475

DBG-MSK575

DBG-MSK675

DBG-MSK775

DBG-PORT74

DBG-PRN274

DBG-PRNT.....74

DBG-REI76

DBG-SOC75

DBL-OPT.....20

DCB-EXT.....53

DCB-TYP.....53

DCBZ-TYP87

DCMT-A25

DCP-T23

DDP41

DEBUG74

DEBUG174

DEK-TYP.....37

DEST-DE37

DFCR-DEL18

DHB_TK-T53

DHB-T52

DHB-TYP.....26

E

ECB-TYP 73

EEQF-T..... 68

EEQF-TYP..... 68

EF-I-LT65

EFO-BUZ62

EFO-DC60

EFO-DCMD.....62

EFO-DO61

EFO-MP61

EFO-MP-T.....61

EFO-NC60

EFONDG.....61

EFO-OP.....61

EFO-P.....60

EFO-REV61

EFO-SD61

EFS-CALL64

EFSCLD.....64

EFS-DO63

EFS-EX.....65

EFSINI63

EFSOPD.....64

EFS-RC65

EFS-RT.....65

EFS-TYP63

EHS-T67

ELD-DOOR12

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект		No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 91 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров		

ELD-fCLG11 ELD-fOPG11 ELD-LNG12 ELD-MSG12 ELD-rCLG12 ELD-rOPG12 ELD-Sym112 ELZ-POS35 EmgL-T85 EmgL-TYP85 EMS-SEC72 EMT-T67 EMT-TYP67 EN-1CL43 EN-ABL39 EN-ACCB21 EN-ADM46 EN-ADO39 EN-AMEZ169 EN-BAK65 EN-BCD43 EN-BSM6 EN-CARIO20 EN-CFS30 EN-CGS53 EN-CK50 Encoder59 EN-CRO70 EN-CRT75 EN-DDO46 EN-DDP41 EN-DZI16 EN-EOSBZ68 EN-EQAR68 EN-EQOR68 EN-EXT23 EN-FPD70 EN-GSS36 EN-HCC29 EN-HCRO71 EN-HLC14 EN-IST70 EN-J43 EN-JIS30 EN-MPD42 EN-NDG49 EN-NEFI32 EN-OARO20 EN-OTS43 EN-PLS42 EN-PMO49 EN-PRBB55 EN-RB26 EN-RLV55 EN-SFR13 EN-SHB23 EN-SO21 EN-UCB35 EN-ZBS35 EPO-DC66 EPO-DO66 EPO-P66 EPO-PR66	EPS-TYP67 EQAR-NT68 EQAR-O68 EQO68 EqoAlarm88 EqoClr-T88 EQO-DO68 EQO-NT68 EqrClr-T88 EqrTrg-T88 ERO-TYP16 ES-LRCU60 ESO-OP31 ES-SLOW60 ES-TYP60 EXT-C51 EXT-H51 EXT-SEC71 EZ1_BOT69 EZ1_TOP69 EZ1-DNST69 EZ1-UPST69 — F — Front DC-TYP46 DOL-D47 DO-TYP46 EN-ACG46 EN-DCL46 FAN-T14 FAN-TYP14 FIX-MASK26 FIX-PRK26 FPD-LINK70 — G — GCB-EN37 GCBTYP72 GPI11 GPI-OPT11 GPI-POS11 GROUP33 GRP-NO33 GW-ID17 GW-VOI-D25 — H — HANDIC-D25 HANDIC-R25 HANN-BLK31 HANN-FL131 HANN-FL232 HANN-FL332 HANN-FL432 HANN-FLR31 HANN-NBR31 HBDOB-T29 HBP-DO37 HBP-POS37	HC-PASS33 HDL-TYP14 HDWPOS66 HL-SET14 HPI9 HPI-DEDL10 HPI-DEDR10 HPI-JWL19 HPI-JWL210 HPI-JWL310 HPI-JWL410 HPI-OPT9 HPI-POS9 HWY-TYP19 HY-TYP42 — I — INL-TYP29 INSL-TYP29 IPD-D57 IPU-D57 ISC25 ISC-T25 ISPS-TYP25 IST-P70 — J — J-T43 — L — LDR49 LevelErr84 LNS(%)24 LOBBY6 LOB-D33 LOB-NT52 L-PARK36 LR-MODE13 LR-T13 L-T42 LVA-TYP21 LV-D-D56 LV-MOD56 LV-OFF-D55 LV-ON-D55 LV-U-D56 LW-TYP18 — M — MAX-C50 MAX-H51 MD/AES16 MG-DEL37 Mid Pos68 MIN-C50 MIN-H51 MIN-ZBS35 MIT-DOOR34 MIT-LD34
---	---	---

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект		No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 92 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров		
MITmaxVD34 MITminVD34 MIT-NLB.....34 MIT-ST34 MIT-T34 MIT-TYP34 MON-FUNC76 MON-RATE75 MOT-T.....35 MPD-T42 MRO-DIR.....59 ___N___ NDG-T49 NNR-EHR.....77 NNR-EMI77 NNR-SHR.....77 NNR-SMI.....77 NSL-TYP29 ___O___ OLD(%).....24 OLD-TYP24 OPERAT.....6 ___P___ PARK-1.....27 PARK-1 T.....27 PARK-2.....27 PARK-2 T.....27 PARK-3.....27 PARK-3 T.....27 PARK-4.....27 PARK-4 T.....27 PARK-5.....28 PARK-5 T.....28 PARK-6.....28 PARK-6 T.....28 PARK-7.....28 PARK-7 T.....28 PARK-8.....28 PARK-8 T.....28 PDR-D.....40 PEAK(%).....24 PET-FANT73 PET-NT.....73 PET-TYP73 PI6 PI-CTTL7 PI-DIR.....7 PI-OPT.....7 PI-POS7 PKS-DO23 PKS-OPT.....23 PKS-P.....22 PKS-T23 PKS-TYP23 P-ON-D40 PRKDST36 PRK-INT33 PRK-SEC33 PRK-T33 PRK-TYP.....27 PRS-TYP.....56 PX2.119 PX2.219 ___R___ Rear DC-TYP47 DOL-D47 DO-TYP47 EN-ACG47 EN-DCL47 RDOR-T.....51 REAR45 REI-DRV83 REI-TYP83 REM-PORT.....17 REM-SSM.....17 REM-TYP17 RfsEv1Gr88 RfsEv1Id88 RfsEv2Gr89 RfsEv2Id89 RfsEv3Gr89 RfsEv3Id89 RfsEvC-T88 RfsEvOp1.....88 RfsEvOp2.....89 RfsEvT-T88 RfsEvU-T88 RGEN-LVL31 RGEN-TYP.....30 RIOT-DO72 RIOT-P72 RL-CNT58 RL-D-D.....58 RL-DIS58 RL-U-D.....58 RL-UIS58 RLV-TYP.....57 RNG-BAUD36 RSC-SEC73 RSR-RSP.....33 ___S___ SAC-D172 SAC-D272 SAC-D373 SACTYP.....72 SDI-Dir59 SDI-Max.....59 SEC-LINK71 SEL-CMR49 SEL-COMP36 SGO-M1.....38 SGO-M2.....38 SGO-M3.....38 SGO-M4.....38 SGO-M5.....38 SGO-M6.....38 SGO-M7.....38 SHO/WCO29 SHO-LT.....53 SHO-PI.....29 SHO-POS28 SHO-T52 SM-CCB-T.....87 SM-CS-T86 SM-DC_W.....87 SM-DC-T.....86 SM-DN-T.....86 SM-EMG86 SM-EN_DC86 SM-EN_FL.....86 SM-EN_SA.....87 SM-OD-T86 SM-OP-T86 SM-RO-T186 SM-RO-T286 SM-UP-T86 SPB-NT.....52 SPB-Temp59 SPB-TYP59 SPEECH.....25 SPEED.....39 SpeedErr85 Stuck-T84 SUMtmMTH.....77 SUMtmSUN77 ___T___ T-BASE57 TCI-TYP49 TDELAY74 TDEL-TIM.....74 TEST1.....74 TEST2.....75 TEST3.....75 TFA1-EHR.....78 TFA1-EMI78 TFA1-OP78 TFA1-SHR78 TFA1-SMI.....78 TFA1-TYP78 TFA1-WEK.....79 TFA2-EHR.....80 TFA2-EMI80 TFA2-OP79 TFA2-SHR79 TFA2-SMI.....79 TFA2-TYP79 TFA2-WEK.....80 TFA3-EHR.....81 TFA3-EMI81 TFA3-OP80 TFA3-SHR81 TFA3-SMI.....81 TFA3-TYP80 TFA3-WEK.....81 TFA4-EHR82 TFA4-EMI82			

ОТИС Инжиниринговый центр Берлин	Базовые данные ПО Проект	No: GP330782GAA_INS SCN: GP330782GAA Стр: 93 / 94 Дата: 2014-09-04
	GCS – GECB Список установочных параметров	
	TFA4-OP81 TFA4-SHR.....82 TFA4-SMI82 TFA4-TYP82 TFA4-WEK82 TFS-P35 TLD-DW-D.....50 TOP6 TPOS 1.....74 TPOS 2.....74 TPOS-TYP.....74 TRG-DofM83 TRG-DofW84 TRGstopH83 TRGstopM.....83 TRGstrtH.....83 TRGstrtM.....83 TRG-TYP83 TRG-WofM84 TRIC-TYP19 TRO-TYP49 TST-FUNC76 ___ U___ UCM-TYP20 UX-D42 UXT-D.....42 ___ V___ VIP-DEPR67 VIP-T67 ___ W___ WCO-T52 WINtmMTH.....77 WINtmSUN77	

OTIS Инженерный центр Берлин	Базовые данные программного обеспечения	No.: GAA30780DAJ_INS SCN: GAA30780DAJ Стр.: 94 / 94 Дата: 2010-11-30
	GCS – GECB Список установочных параметров	