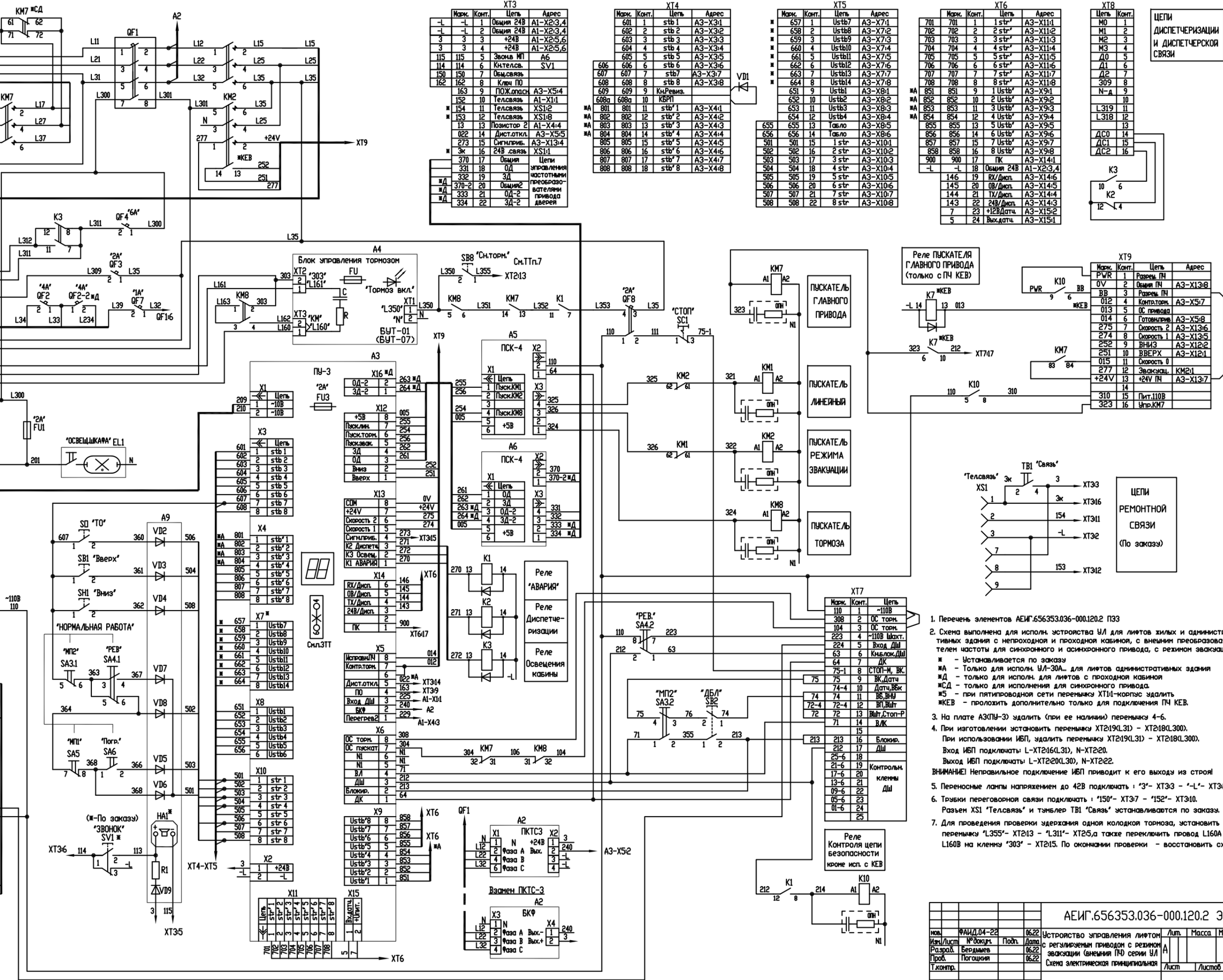


Конт.	Цель	Марк.	Адрес
1	N (PEN)	L11	A1-X2:3,4
2	~380В	L21	A1-X2:3,4
3	ЗД Главн. ПРИВОДА	L31	A1-X2:5,6
4	Выход ПЧ	L16	A6
5	Вход ПЧ	L26	SV1
6		L36	A3-X3:7
7		L17	A3-X3:8
8		L27	A3-X3:5
9		L37	A3-X3:6
10		L25	A3-X3:7
11		L35	A3-X3:8
12		L25	A3-X3:8
13		L35	A3-X3:8

Конт.	Цель	Марк.	Адрес
1	Освещ. шахты	L123	A3-X11:1
2	Реле освещ.	L312	A3-X11:2
3	Основн. освещ.	L311	A3-X11:3
4	Вспог. освещ.	L309	A3-X11:4
5	Вентилятор	L39	A3-X11:5
6	220В ПЧдвер	L34	A3-X11:6
7	220В ПЧдвер	L234	A3-X11:7
8	Пит. ПЧдвер	L33	A3-X11:8
9	Фаза С	L35	A3-X11:9
10	Фаза ИБП	L301	A3-X11:10
11	Фаза торм.	L355	A3-X11:11
12	Тормоз-208В	L161	A3-X11:12
13	Тормоз А	303	A3-X11:13
14	Тормоз В	L160	A3-X11:14
15	220В ИБП	L300	A3-X11:15
16	220В ИБП	L300	A3-X11:16
17	Вход ИБП	L31	A3-X11:17
18	Выход ИБП	L30	A3-X11:18
19	Общия -110В	N1	A3-X11:19
20	N	N	A3-X11:20
21	N	N	A3-X11:21
22	N	N	A3-X11:22
23	N	N	A3-X11:23

Конт.	Цель	Марк.	Адрес
1	Освещ. шахты	L123	A3-X11:1
2	Реле освещ.	L312	A3-X11:2
3	Основн. освещ.	L311	A3-X11:3
4	Вспог. освещ.	L309	A3-X11:4
5	Вентилятор	L39	A3-X11:5
6	220В ПЧдвер	L34	A3-X11:6
7	220В ПЧдвер	L234	A3-X11:7
8	Пит. ПЧдвер	L33	A3-X11:8
9	Фаза С	L35	A3-X11:9
10	Фаза ИБП	L301	A3-X11:10
11	Фаза торм.	L355	A3-X11:11
12	Тормоз-208В	L161	A3-X11:12
13	Тормоз А	303	A3-X11:13
14	Тормоз В	L160	A3-X11:14
15	220В ИБП	L300	A3-X11:15
16	220В ИБП	L300	A3-X11:16
17	Вход ИБП	L31	A3-X11:17
18	Выход ИБП	L30	A3-X11:18
19	Общия -110В	N1	A3-X11:19
20	N	N	A3-X11:20
21	N	N	A3-X11:21
22	N	N	A3-X11:22
23	N	N	A3-X11:23

Конт.	Цель	Марк.	Адрес
1	Освещ. шахты	L123	A3-X11:1
2	Реле освещ.	L312	A3-X11:2
3	Основн. освещ.	L311	A3-X11:3
4	Вспог. освещ.	L309	A3-X11:4
5	Вентилятор	L39	A3-X11:5
6	220В ПЧдвер	L34	A3-X11:6
7	220В ПЧдвер	L234	A3-X11:7
8	Пит. ПЧдвер	L33	A3-X11:8
9	Фаза С	L35	A3-X11:9
10	Фаза ИБП	L301	A3-X11:10
11	Фаза торм.	L355	A3-X11:11
12	Тормоз-208В	L161	A3-X11:12
13	Тормоз А	303	A3-X11:13
14	Тормоз В	L160	A3-X11:14
15	220В ИБП	L300	A3-X11:15
16	220В ИБП	L300	A3-X11:16
17	Вход ИБП	L31	A3-X11:17
18	Выход ИБП	L30	A3-X11:18
19	Общия -110В	N1	A3-X11:19
20	N	N	A3-X11:20
21	N	N	A3-X11:21
22	N	N	A3-X11:22
23	N	N	A3-X11:23



Марк.	Конт.	Цель	Адрес
-L	-L	1 Омция 24В	A1-X2:3,4
-L	-L	2 Омция 24В	A1-X2:3,4
3	3	+24В	A1-X2:5,6
3	3	+24В	A1-X2:5,6
115	115	5 Звонч МП	A6
114	114	6 Кн.Тел.св.	SV1
150	150	7 Ом.св.св.	A3-X3:7
162	162	8 Кн.ч. ПО	A3-X3:8
163	9	ПОЖ.опасн.	A3-X5:4
152	10	Тел.св.св.	A1-X1:1
154	11	Тел.св.св.	X5:1,2
153	12	Тел.св.св.	X5:1,2
13	13	Позистор 2	A1-X4:4
022	14	Дист.откл.	A3-X5:5
273	15	Сигн.прив.	A3-X13:4
Жк	16	24В св.св.	X5:1,1
370	17	Омция	Цели
331	18	ОД	Цели
332	19	ОД	Цели
370-2	20	Омция	Цели
333	21	ОД-2	Цели
334	22	ЗД-2	Цели

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
601	1	stb 1	A3-X3:1
602	2	stb 2	A3-X3:2
603	3	stb 3	A3-X3:3
604	4	stb 4	A3-X3:4
605	5	stb 5	A3-X3:5
606	6	stb 6	A3-X3:6
607	7	stb 7	A3-X3:7
608	8	stb 8	A3-X3:8
609	9	Кн.Ревиз.	A3-X3:8
608a	10	КБП1	A3-X3:8
801	11	stb'1	A3-X4:1
802	12	stb'2	A3-X4:2
803	13	stb'3	A3-X4:3
804	14	stb'4	A3-X4:4
805	15	stb'5	A3-X4:5
806	16	stb'6	A3-X4:6
807	17	stb'7	A3-X4:7
808	18	stb'8	A3-X4:8

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
657	1	Ustb7	A3-X7:1
658	2	Ustb8	A3-X7:2
659	3	Ustb9	A3-X7:3
660	4	Ustb10	A3-X7:4
661	5	Ustb11	A3-X7:5
662	6	Ustb12	A3-X7:6
663	7	Ustb13	A3-X7:7
664	8	Ustb14	A3-X7:8
651	9	Ustb1	A3-X8:1
652	10	Ustb2	A3-X8:2
653	11	Ustb3	A3-X8:3
654	12	Ustb4	A3-X8:4
655	13	Табло	A3-X8:5
656	14	Табло	A3-X8:6
501	15	1 str	A3-X10:1
502	16	2 str	A3-X10:2
503	17	3 str	A3-X10:3
504	18	4 str	A3-X10:4
505	19	5 str	A3-X10:5
506	20	6 str	A3-X10:6
507	21	7 str	A3-X10:7
508	22	8 str	A3-X10:8

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
701	1	1 str	A3-X11:1
702	2	2 str	A3-X11:2
703	3	3 str	A3-X11:3
704	4	4 str	A3-X11:4
705	5	5 str	A3-X11:5
706	6	6 str	A3-X11:6
707	7	7 str	A3-X11:7
708	8	8 str	A3-X11:8
851	9	1 Ustb	A3-X9:1
852	10	2 Ustb	A3-X9:2
853	11	3 Ustb	A3-X9:3
854	12	4 Ustb	A3-X9:4
855	13	5 Ustb	A3-X9:5
856	14	6 Ustb	A3-X9:6
857	15	7 Ustb	A3-X9:7
858	16	8 Ustb	A3-X9:8
900	17	ПК	A3-X14:1
-L	-L	1 Омция 24В	A1-X2:3,4
146	19	РХ/Дисп.	A3-X14:6
145	20	ОБ/Дисп.	A3-X14:5
144	21	ТХ/Дисп.	A3-X14:4
143	22	24В/Дисп.	A3-X14:3
7	23	+12В/Дисп.	A3-X15:2
5	24	Выходч.	A3-X15:1

Цель	Конт.	Адрес
МО	1	A3-X13:8
М1	2	A3-X13:7
М2	3	A3-X13:6
М3	4	A3-X13:5
Д1	5	A3-X13:4
Д2	6	A3-X13:3
309	8	A3-X13:2
N-д	9	A3-X13:1
L319	11	A3-X13:11
L318	12	A3-X13:10
ДСО	14	A3-X13:14
ДС1	15	A3-X13:15
ДС2	16	A3-X13:16

Марк.	Конт.	Цель	Адрес
0V	1	Разреш. ПН	A3-X13:8
ВВ	3	Разреш. ПЧ	A3-X5:7
012	4	Контр.торм.	A3-X5:8
013	5	ОС привода	A3-X13:6
014	6	Готовн.прив.	A3-X13:5
275	7	Скорость 2	A3-X13:4
274	8	Скорость 1	A3-X13:3
252	9	ВНЧЗ	A3-X12:2
251	10	ВВЕРХ	A3-X12:1
015	11	Скорость 0	A3-X13:2
+24V	12	Звук.св.	КМ2:1
+24V	13	+24V ПЧ	A3-X13:7
310	14	Пит.110В	A3-X13:14
323	16	Упр.КМ7	A3-X13:16

- Перечень элементов АЕИГ.656353.036-000.120.2 ПЗЗ
- Схема выполнена для исполн. устройства УЛ для лифтов жилых и административных зданий с непроходной и проходной кабиной, с внешним преобразователем частоты для синхронного и асинхронного привода, с режимом эквакуации.
 - Ж - устанавливается по заказу
 - ЖА - только для исполн. УЛ-30А... для лифтов административных зданий
 - ЖД - только для исполн. для лифтов с проходной кабиной
 - ЖСД - только для исполнения для синхронного привода.
 - Ж5 - при пятипроводной сети переключки ХТ11-корпус удалить
 - ЖКЕВ - проложить дополнительно только для подключения ПЧ КЕВ.
- На плате АЗПУ-3 удалить (при ее наличии) переключки 4-6.
- При изготовлении установить переключки ХТ219(L31) - ХТ218(L300).
 При использовании ИБП, удалить переключки ХТ219(L31) - ХТ218(L300).
 Вход ИБП подключать: L-ХТ216(L31), N-ХТ220.
 Выход ИБП подключать: L-ХТ220(L30), N-ХТ220.
ВНИМАНИЕ! Неправильное подключение ИБП приводит к его выходу из строя!
- Переносные лампы напряжением до 42В подключать: "3"- ХТ33 - "L"- ХТ32.
- Трзкчи переговорной связи подключать: "150"- ХТ37 - "152"- ХТ310.
 Разъем X51 "Тел.связь" и тумблер ТВ1 "Связь" устанавливаются по заказу.
- Для проведения проверки удержания одной колодакой тормоза, установить переключки "L355"- ХТ213 - "L311"- ХТ25,а также переключить провод L160А или L160В на клемму "303" - ХТ215. По окончании проверки - восстановить схемы.

АЕИГ.656353.036-000.120.2 33			
нов.	№ИД.04-22	06.22	Устройство управления лифтом с регулируемым приводом с режимом эквакуации (внешний ПЧ) серии УЛ
Изм./Исп.	№Докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Бердышев	06.22	06.22
Проб.	Погощая	06.22	06.22
Т.контр.			
И.контр.	Погощая	06.22	06.22
Упр.	Армичин	06.22	06.22
Лист		Листов 1	
АОЦПКБ по лифтам		Копиробал	