

НШЕК.468223.02735

Лист № 1
Перв. примен.
НШЕК.465219.000000

Справ. №

Подп. и дата

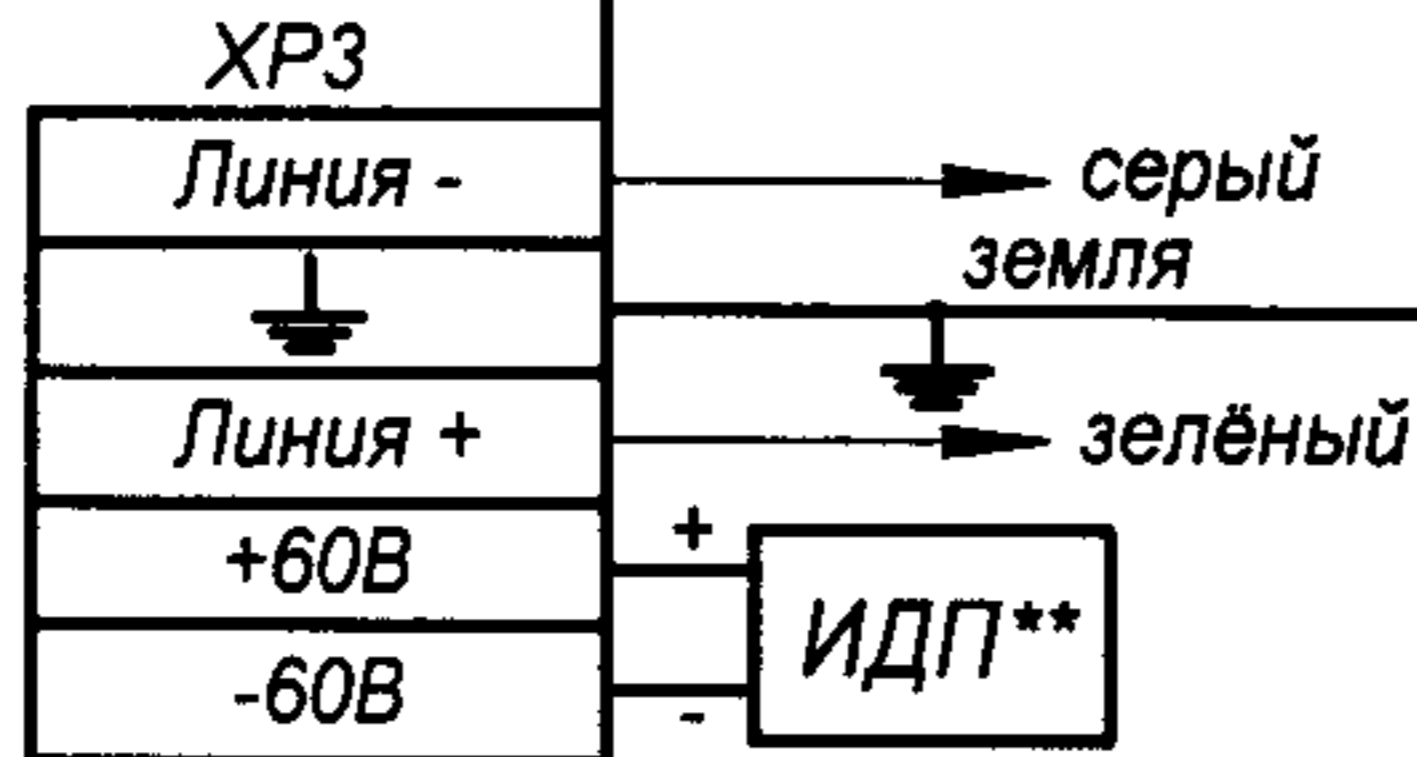
Изм. № 01

Взам. инв. №

Подп. и дата

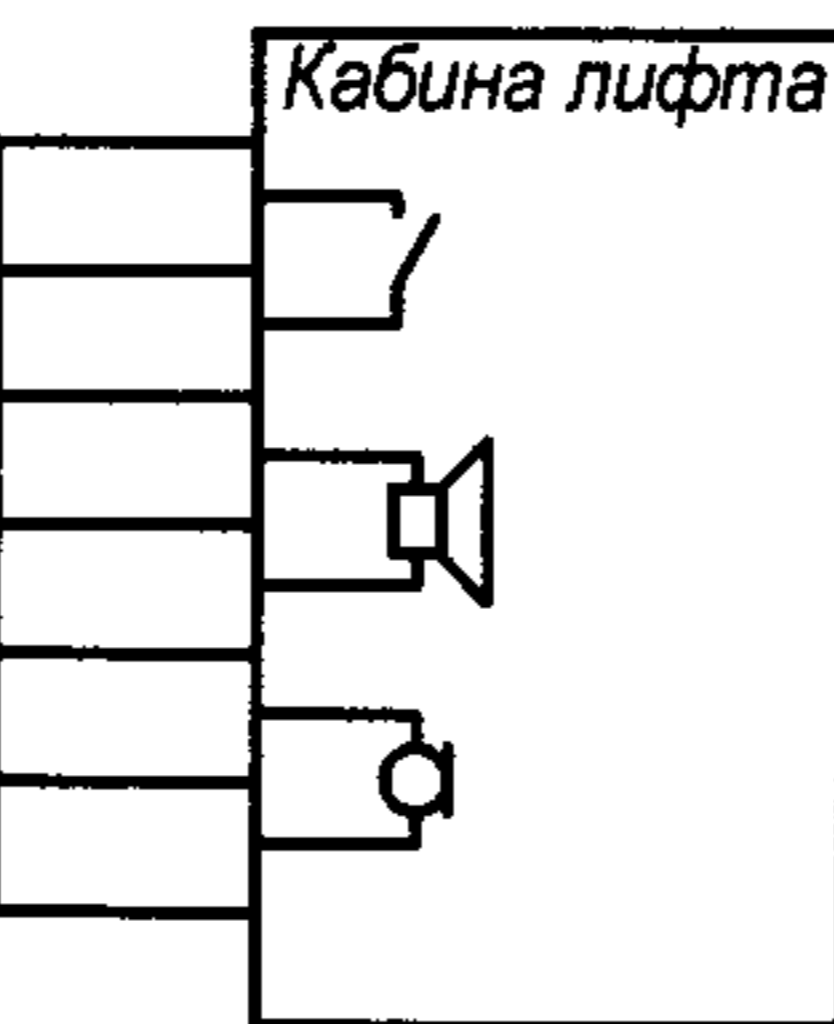
Изм. № 01

БЛОК ЛИФТОВОЙ
"БЛ-(М)"



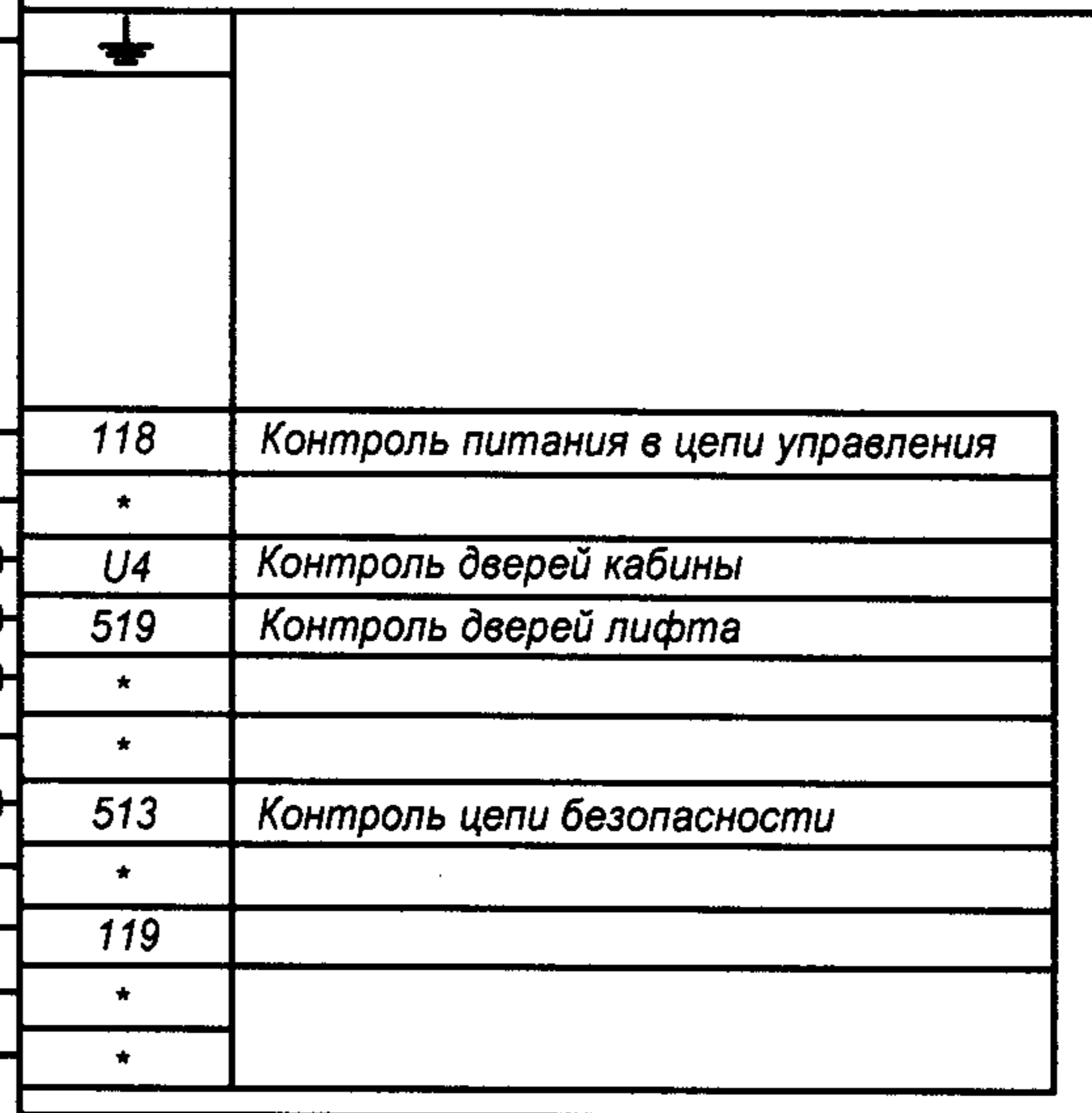
XP1

Цель	Конт.	Сигнал	Цвет
~110В	30	101	красный
0В	10	RiTO	красный
~110В (дверь закрыта)	29	BK (DK)	красный
~110В (дверь закрыта)	9	CB1	красный
~110В	28	CB2	красный
0В	8	RPK	красный
~110В	27	CB	красный
0В	7	+24V	оранжевый
	20	102	черный
0В	26*	DAT.1+	зелёный
0В	11*	DAT.1-	белый
0В	23*	DAT.2+	зелёный
0В	13*	DAT.2-	белый
0В	21*	UBL2+	желтый
0В	17*	UBL2-	белый
0В	1	UBL1+	желтый *
0В	18	UBL1-	белый *
0В	3	DV.MP+	коричневый
0В	14	DV.MP-	белый
0В	4	V.KAB+	синий
0В	12	V.KAB-	белый
0В	22	DIN.KAB.+	фиолетовый
0В	15	DIN.KAB.-	белый
0В	2	MIK.KAB.+	желтый
0В	16	MIK.KAB.-	белый



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
BLT-TO4-05C

Схема электрическая
принципиальная



ZKA2

(реле дефекта /сухой контакт/)

1. В качестве кнопки "Вызов КБ" использовать кнопку поста приказов "Вызов", при этом перемычки от кнопки демонтировать.
2. Во избежание выхода из строя "БЛ-(М)" необходимо осуществить проверку подключения.
3. В отключенном от "БЛ-(М)" жгуте (РП-10-30) необходимо проверить потенциалы относительно 102 контакта согласно схемы подключения. Проверка осуществляется при включенном питании лифта.
4. В диспетчерской программе в "Настройка ЕСДКЛ" для данной станции указать в поле "Тип лифта" - "Электронный лифт УЛ".
5. В поле "Датчики" для датчика 2 прописать тип события: "Авария".
6. Резистор R от 30кОм до 47кОм мощностью 0,5 - 2Вт, ХТ - переходная колодка.
7. Один из выводов резистора закрепить в колодке станции управления. Надеть на резистор изоляционную трубку. Другой вывод резистора соединить через переходную колодку с проводом жгута монтажного блока лифтового.

НШЕК.468223.02735

Система ЕСДКЛ
Схема электрическая
подключения к лифту

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Листов	1



ООО "НЕЙРОН"

Формат А3

Копировал

* - при отсутствии датчиков не подключаются;

** - устанавливается дополнительно при длине линии более 1,5км на самый удаленный "БЛ-(М)".

Секция: ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
Исполнитель: [подпись]
Проверено: [подпись]
Дата: [дата]