



УСТРОЙСТВО ОПОВЕЩЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ДВЕРНОГО ПРОЁМА ЛИФТОВОЕ «КАПЕЛЬ-2ЛМ»

Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468213.012 РЭ изм.2

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство содержит указания по установке, подключению, пуску и техническому обслуживанию устройства оповещения и контроля дверного проёма лифтового «Капель-2ЛМ» НШЕК.468213.012 и его модификации «Капель-2ЛМ» НШЕК.468213.012ТВ, «Капель-2ЛМ» (без датчиков) НШЕК.468213.012-01ТВ (далее по тексту «устройство»).

Устройство предназначено для использования в лифтах со схемой управления серии УЛ, УЭЛ, УКЛ, ШУЛК, ШУЛМ. Использование устройства с другими схемами управления лифтов требует отдельного согласования.

Устройство предназначено для оповещения звуковым сигналом о прибытии кабины лифта на остановку, перегруженности кабины лифта, предотвращения закрытия дверей кабины лифта в случае, если дверной проём не свободен. Устройство соответствует ГОСТ Р 51631-2008.

2 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

2.1 После вскрытия упаковки проверить комплектность устройства и убедиться в отсутствии механических повреждений.

2.2 Не прилагать чрезмерных усилий при затягивании винтов терминальных зажимов. Не пользоваться неисправным инструментом.

2.3 Условия эксплуатации в зависимости от исполнения: «Капель-2ЛМ» 012 - УХЛ4, «Капель-2ЛМ» 012ТВ и «Капель-2ЛМ» 012-01ТВ - ТВ3 по ГОСТ 15150.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания сети	24В
Потребляемый ток питания сети, не более	30мА
Номинальное напряжение на входах:	
- 1, 2, 3 разъема «Реле» постоянного или переменного напряжения	до 220В
- 1, 2, 3, 4 разъема «Вход» постоянного или импульсного напряжения	15 - 35В
Ток, потребляемый входами 1, 2, 3, 4 разъема «Вход», при входном напряжении 24В, не более	7мА
Ток, коммутируемый входами 1, 2, 3 разъема «Реле», не более	2 А
Номинальная выходная мощность, подаваемая на звуковую головку, не более	0.5 Вт
Максимальная ширина дверного проема, не более	3 м

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	012	012ТВ	012-01ТВ (без датчиков)
Плата «Капель-2ЛМ» НШЕК.468213.012	1 шт.	-	-
Плата «Капель-2ЛМ» НШЕК.468213.012ТВ	-	1 шт.	1 шт.
ИК излучатель	2 шт.	2 шт.	-
ИК приёмник	2 шт.	2 шт.	-
Кабель К1 (КСПВГ 6x0.35), L=1100мм	-	1 шт.	-
Кабель К3 (ШВВП-2x0.5), L=1100мм	-	1 шт.	-
Кабель К2 (ШОВЗ 1x0.2), L=3000мм	4 шт.	-	-
Кабель К2 (ШОВЗ 1x0.2), L=3500мм	-	4 шт.	-
Руководство по установке и эксплуатации НШЕК.468213.012 РЭ изм.2	1 шт.	1 шт.	1 шт.

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При установке, подключении и эксплуатации устройства необходимо соблюдать правила техники безопасности.

5.2 Все работы должны выполняться персоналом, имеющим допуск к этим работам.

5.3 Перед началом работы внимательно прочитайте руководство!

6 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

6.1 Устройство состоит: из электронной платы, устанавливаемой в кабине лифта, двух инфракрасных (ИК) излучателей и двух ИК приемников, устанавливаемых в дверном проеме кабины.

6.2 Устройство подключается к цепям питания 24В (контакты 1 и 2 разъёма 24В). Сигнал «Перегрузка» подключается к контактам 1 и 2 разъёма «Вход», сигнал «Прибытие» подключается к контактам 3 и 4 разъёма «Вход».

6.3 Для контроля дверного проёма кабины устройство имеет два канала «А» и «Б». Устройство контролирует дверной проём кабины с помощью излучателей и приёмников.

6.4 Излучатели монтируются на одну сторону проёма дверей, а приёмники - на другую. «Излучатель А» должен располагаться напротив «Приёмника А», «Излучатель Б» - напротив «Приёмника Б». Излучатели подключаются к разъёмам «Из. А», «Из. Б» (центральные жилы проводов подключаются к контактам «+», экраны проводов - к контактам «-»).

Приёмники подключаются к разъёмам «Пр. А», «Пр. Б» аналогично излучателям (центральные жилы подключаются к контактам «+», экраны проводов - к контактам «-»). **При монтаже важно не перепутать полярности и парности подключения излучателей и приёмников.**

6.5 В разъем «Реле» выведен нормально разомкнутый (НР), нормально замкнутый (НЗ) и общий (Общ) контакт реле фотореверса.

6.6 При поступлении на устройство сигнала о прибытии устройство синтезирует звуковой сигнал прибытия.

6.7 При поступлении на устройство сигнала перегрузки лифта, устройство синтезирует звуковой сигнал перегрузки. Звуковой сигнал звучит непрерывно, пока не будет снят сигнал перегруженности лифта.

7 УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1 Установка.

7.1.1 Установка электронной платы.

Габаритные и установочные размеры показаны на рис.1 (высота 35мм).

Закрепить плату в коробе приказной панели кабины лифта.

7.1.2 Установка приемников и излучателей в дверном проеме кабины лифта, рис.2.

7.1.2.1 Визуально излучатель отличается от приёмника тем, что излучатель имеет внутри себя прозрачный светодиод, а приёмник – непрозрачный фотодиод. Концы проводов излучателей помечены трубкой красного цвета – Из.А одинарной, Из.Б двойной, а приемников трубкой зеленого цвета – Пр.А одинарной, Пр.Б двойной (см. рис.2).

Сделать четыре отверстия $\varnothing 12,2$ мм как показано на рис.2 (расстояния между отверстиями рекомендуемые). Вставить приемники и излучатели в отверстия на торцах дверного проема (**соблюдая требования п.6.4!!!**) до упора (защелки должны издать характерный щелчок). Не прилагать больших усилий во избежание поломки защелок и корпуса приемника или излучателя.

7.1.3 Подключение.

В зависимости от схемы управления лифтом (серия ШУЛК, ШУЛМ, УЭЛ, УЛ (УКЛ)) подключение выполнять в соответствии с рис.3 и 4.

7.2 Проверка работоспособности.

7.2.1 Проверить работоспособность устройства в части оповещения о прибытии, для чего установить регулятор «Громкость» в положение 70% от максимальной и в режиме нормальной работы лифта произвести пуск кабины на какой-либо этаж. При переходе кабины с высокой скорости на малую устройство должно синтезировать

соответствующий звуковой сигнал прибытия. При необходимости отрегулировать уровень громкости звукового сигнала.

7.2.2 Проверить работоспособность изделия в части объявления перегрузки кабины, для чего произвести перегрузку кабины. При перегрузке кабины лифта устройство должно синтезировать соответствующий звуковой сигнал перегрузки, звучащий непрерывно до тех пор, пока перегрузка не будет устранена.

Примечание: во всех других случаях, кроме указанных в пунктах 7.2.1 и 7.2.2, звуковой сигнал должен отсутствовать.

7.2.3 Проверить работоспособность изделия в части контроля дверного проёма кабины. При перекрытии инфракрасного луча от излучателя к приёмнику, устройство должно разомкнуть нормально замкнутый контакт реле контроля дверного проёма. При отсутствии препятствий на пути прохождения инфракрасного луча от излучателя к приёмнику, нормально замкнутый контакт реле контроля дверного проёма устройства должен быть замкнут.

7.3 Подготовка к работе.

7.3.1 После подачи питания на устройство оно готово к работе.

7.4 Особенности работы устройства в части контроля дверного проёма кабины.

7.4.1 Дальность действия приемника и излучателя может сокращаться до 50% в условиях запыленности.

7.4.2 Попадание солнечных лучей на ИК приёмник делает устройство неработоспособным. Для исключения блокирования нормальной работы лифта, устройство, обнаружив постороннюю засветку фотоприёмника, исключает данный канал из логики своей работы. Таким образом, «засвеченный» канал рассматривается устройством как «прозрачный» и не приводит к срабатыванию реле фотореверса. При пропадании паразитной засветки, например, при начале закрывания дверей кабины лифта, устройство немедленно возвращается в нормальный режим работы.

7.4.3 Резкое изменение температуры окружающей среды может вызывать оседание конденсированной влаги на оптике, что подвергает работоспособность устройства опасности.

7.4.4 Отражающие поверхности, расположенные около приемника и излучателя, могут вызвать пассивные отражения сигнального луча. Эти отражения могут затруднить распознавание объекта в контролируемой зоне. Приемник принимает вторичный луч (отраженный посторонней отражающей поверхностью) и объект не определяется, даже если основной луч прерван вторгшимся в сканируемую зону объектом.

7.4.5 Когда несколько устройств должны быть установлены рядом, необходимо избегать возможности взаимного влияния излучателя одного устройства на приемник другого, соседнего.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Периодичность технического обслуживания определяется периодичностью обслуживания, установленной для НКУ лифта, и заключается в проверке технического состояния и устранении возможных неисправностей устройства, поддержания «прозрачности» оптических элементов устройства.

8.2 Внеочередное техническое обслуживание проводится в случае затруднения определения причин срабатывания, а также при явных неисправностях устройства.

8.3 Порядок проверки технического состояния и технического обслуживания устройства.

8.3.1 Убедитесь в том, что устройство жестко закреплено.

8.3.2 Убедитесь в том, что приемники и излучатели жестко закреплены на дверях кабины.

8.3.3 Проверьте надежность крепления проводов в винтовых зажимах подёргиванием, при необходимости подтяните винты.

8.3.4 Проверьте правильность срабатывания устройства согласно п.7.2.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 Условия хранения и транспортирования в упаковке изготовителя в зависимости от исполнения – УХЛ4 или ТВЗ по ГОСТ 15150, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

После хранения или перевозки при отрицательной температуре перед включением устройство должно быть выдержано при комнатной температуре в течение четырех часов.

Срок хранения в упаковке изготовителя не более 2,5 лет со дня изготовления устройства.

9.2 Допускается транспортирование любым видом закрытого транспорта, кроме негерметизированных отсеков самолетов и открытых палуб судов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Внешнее проявление	Способ устранения
1 Устройство не оповещает о прибытии.	Звукового подтверждения прибытия нет.	Устранить обрыв в цепи «Замедление». Проверить установку уровня громкости звука устройства, при необходимости откорректировать уровень.
2 Устройство не оповещает о перегрузке.	Звукового подтверждения перегрузки нет.	Устранить обрыв в цепи «Перегрузка». Проверить установку уровня громкости звука устройства, при необходимости откорректировать уровень.
3 Устройство не работает.		Устранить обрыв в цепи питания устройства.
4 Устройство не обеспечивает фотореверс постоянно или временно.	Двери кабины лифта закрываются при наличии препятствия закрытию.	Устранить загрязнение окон приемника и излучателя. Устранить обрыв в цепи приемника и излучателя. Устранить несоосность приемника и излучателя.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует работоспособность устройства при соблюдении всех правил, изложенных в «Руководстве по установке и эксплуатации» согласно техническим данным, указанным в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 2 года. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня выпуска.

Изготовитель гарантирует исправную работу устройства в течение 2-х лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки потребителю.

Изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт устройства в течение вышеуказанного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

При нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при механических повреждениях устройства, претензии по качеству работы устройства не принимаются.

Ремонт устройства может производиться только в аттестованных ООО «Нейрон» представительствах.

12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока, необходимо:

- составить акт о неисправности;

- акт о неисправности, руководство и устройство направить в адрес предприятия–изготовителя:

390011, г. Рязань, а/я 91.

тел./факс (4912) 24-16-05, 45-83-44

e-mail: info@lift-neiron.ru

сайт: www.lift-neiron.ru

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

По окончании срока эксплуатации устройство подлежит разборке и утилизации в установленном порядке. Утилизация включает в себя разборку устройства на радиоэлементы (микросхемы, диоды, сопротивления и т.д.). При утилизации устройства не должны выделяться в почву, воду или воздух вредные для окружающей среды вещества.

Утилизация радиоэлементов, проводов, кабелей, содержащих цветные металлы, производится в установленном порядке.

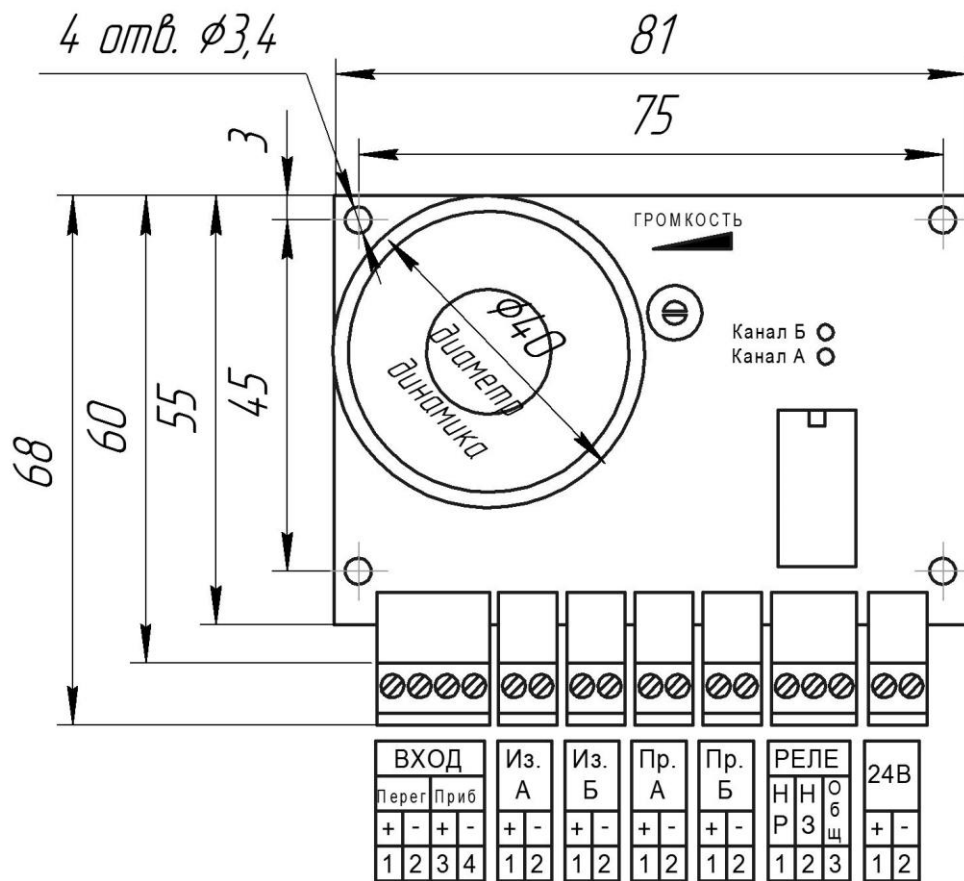


Рис.1. Габаритные и установочные размеры

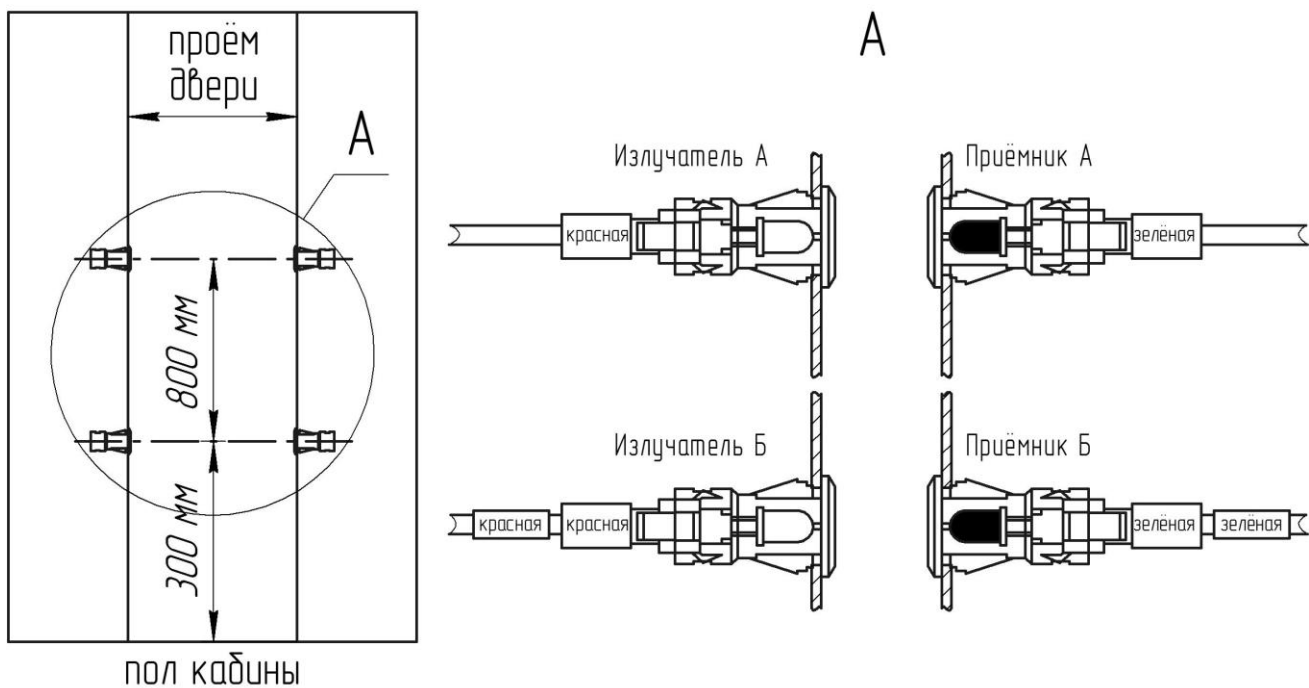


Рис.2. Установка ИК приемника и ИК излучателя в дверном проеме кабины лифта

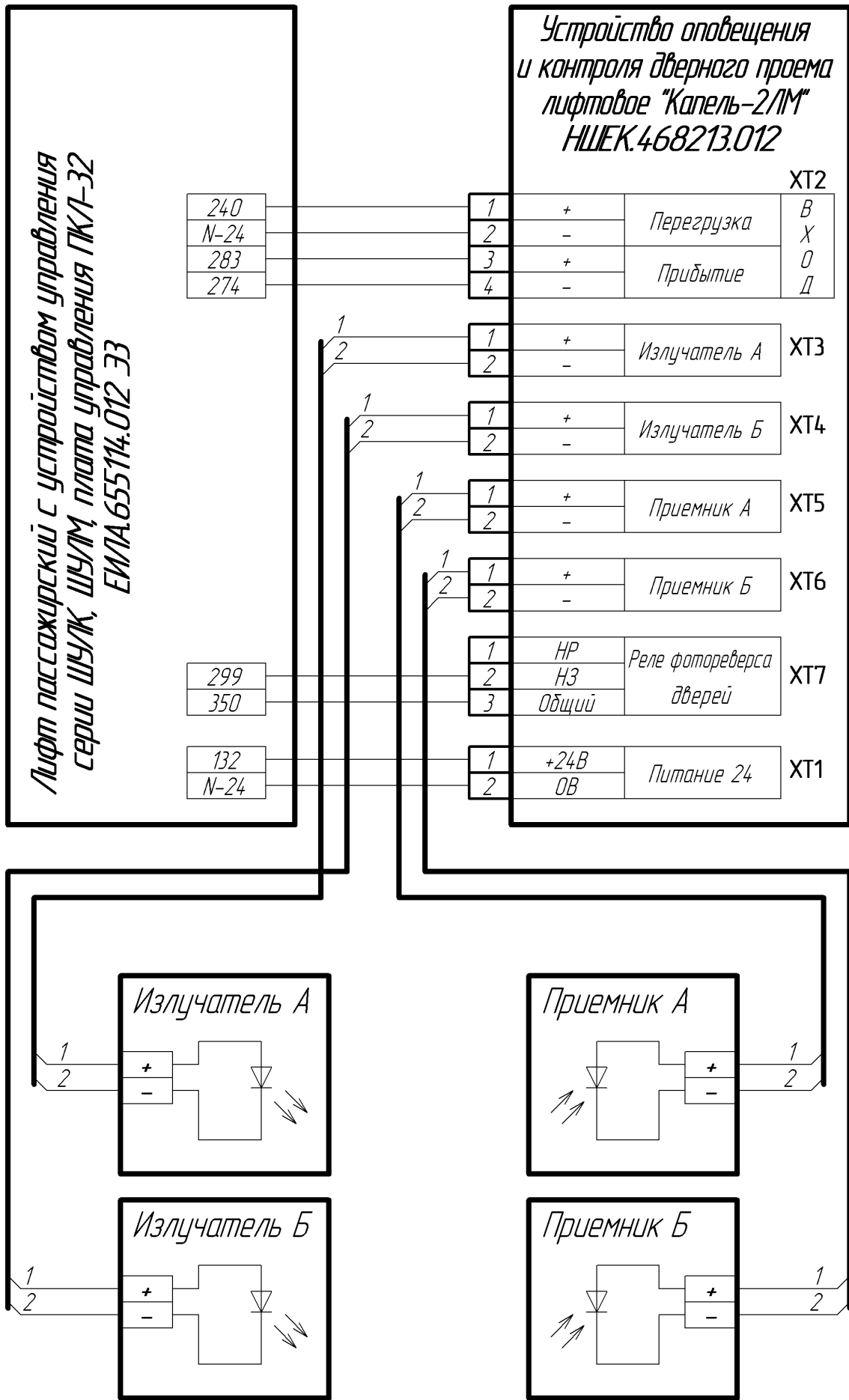


Рис.3. Схема электрическая подключения устройства для лифтов серии ШУЛК, ШУЛМ плата управления ПКЛ-32

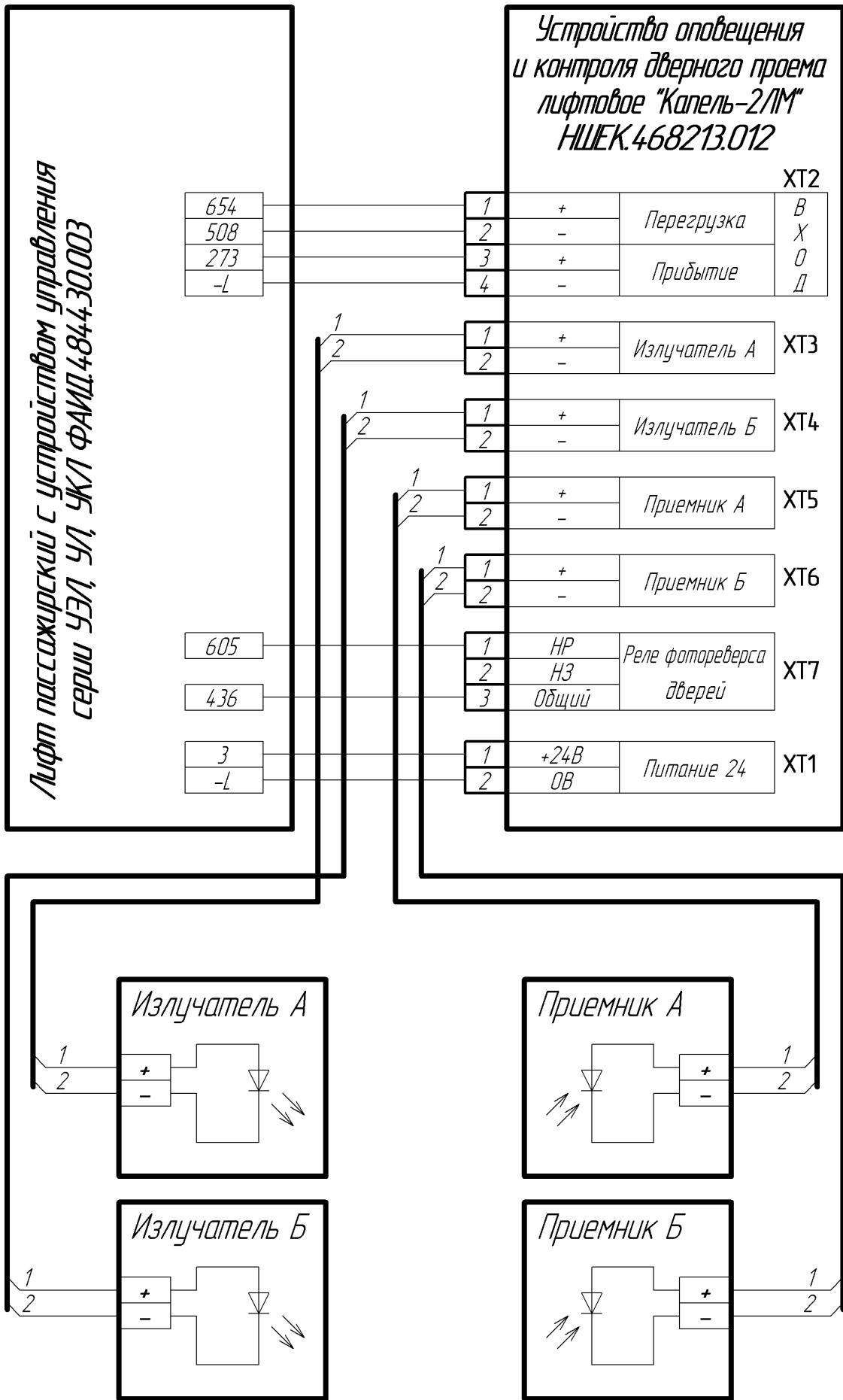


Рис.4. Схема электрическая подключения устройства для лифтов серии УЭЛ, УЛ, УКЛ.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство оповещения и контроля дверного проема лифтовое

«Капель-2ЛМ» НШЕК.468213.012

«Капель-2ЛМ» НШЕК.468213.012ТВ

«Капель-2ЛМ» (без датчиков) НШЕК.468213.012-01ТВ

заводской № _____ соответствует комплекту конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____