

**БЛОК ЛИФТОВОЙ ДК «КУПОЛ»
«БЛ(К)-У (без встроенного УП)»
ЭТИКЕТКА НШЕК.468223.012-03ЭТ****1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Блок лифтовой «БЛ(К)-У (без встроенного УП)» входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ», а так же обеспечивает работу в системе «ЕСДКЛ» (в замен блока БЛ(М)).

Универсальный блок для диспетчеризации лифтов без машинного помещения с подключением к БКЛ по 2-х проводной линии связи. В блоке отсутствует встроенное переговорное устройство. Для организации связи с местом установки используется внешнее переговорное устройство (типа УГС-012\УГС-015) или блок БУУП-МД.

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе. Размещается в шахте лифта.

При использовании в составе ДК «Купол»:

- - сбор информации от станции управления по последовательному каналу, либо отдельными сигналами (до 8 шт.);
- - двухстороннюю ГГС диспетчера с местом установки (через внешнее УГС), а также при наличии звукового комплекта кабины (ЗКК) с кабиной/крышей кабины лифта;
- - контроль блоков безопасности (УКПСЛ, УБЛ-КПД);
- - контроль дискретных входов (датчик типа «сухой контакт»)/ наличия постоянного (переменного) напряжения - 8 шт.;
- - при использовании «Устройства телеуправления ТУ(2К)» НШЕК.468333.001 управление внешней нагрузкой по 2-м независимым каналам управления;
- - подключение дополнительных модулей (расширители входов, идентификационные устройства, счетчики энергоресурсов и т.д.) посредством интерфейса RS485;
- - информационный обмен по 2-х проводной линии связи с блоками БКЛ (любой модификации);
- - интеграцию системы ремонтной переговорной связи лифта «СДАСЛ» («СПСЛ-М») в диспетчерский комплекс.

При использовании в составе системы ЕСДКЛ:

- - сбор информации от станции управления и иных датчиков отдельными сигналами (до 8 шт.);
- - двухстороннюю ГГС диспетчера с местом установки (через внешнее УГС), а также при наличии звукового комплекта кабины (ЗКК) с кабиной/крышей кабины лифта;
- - контроль блоков безопасности;
- - информационный обмен по 2-х проводной линии связи с блоками БКЛ (любой модификации)

Внешний вид блока лифтового БЛ(К)-У (без встроенного УП) показан на рис.1 Приложения.

Условия эксплуатации, хранения и транспортирования - УХЛ4 по ГОСТ 15150.

ВНИМАНИЕ!

1. Запрещается эксплуатация блока БЛ(К)-У без заземления (зануления), так как при этом нарушается работа узла грозозащиты.
2. Требуется программирование адреса устройства (адр.1 – адр.31). Блок по умолчанию имеет 31-й адрес.
3. Независимо, к какой диспетчерской системе подключен блок, программирование адреса осуществляется только при помощи «Программатора адреса ДК «Купол» НШЕК.467219.003».
4. Для работы блока в ДК «Купол» необходимо установить переключку J1 в положение «1» или удалить (см. приложение, рис.2).
5. Для работы блока в системе ЕСДКЛ необходимо установить переключку J1 в положение «2» (см. приложение, рис.2), при этом для смены адреса блока переключку необходимо временно установить в положение «1».

Более подробная информация об устройстве (описание работы, индикация, настройка, схемы монтажа и т.д.) приведена в эксплуатационной документации на ДК «КУПОЛ». (www.lift-neiron.ru)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, постоянное: (от БКЛ)	60 В +/- 10%
Потребляемый ток: в режиме опроса в режиме ГГС	не более 5 мА
	не более 20 мА
Входное напряжение потенциальных входов: постоянное переменное	24 - 300 В
	110/220 В 50 Гц
Входной/выходной ток дискретного входа:	не более 10 мА
Напряжение опроса датчиков типа «сухой контакт» постоянное	20В +/- 20%
Напряжение питания выходного каскада для устройства телеуправления, постоянное нестабилизированное:	12 ÷ 24В
Ток управляющего выхода К1, К2:	не более 70 мА
Габаритные размеры	175x151x56мм
Масса:	0,4кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество	Комплект поставки
Блок лифтовой БЛ(К)-У (без встроенного УП) НШЕК.468223.012-03	1 шт.	<input checked="" type="checkbox"/>
Этикетка Блок лифтовой БЛ(К)-У (без встроенного УП) НШЕК.468223.012-03ЭТ	1 шт.	<input checked="" type="checkbox"/>
Провод земляной ПуГВ-0,75	1,2м	<input checked="" type="checkbox"/>
Монтажный комплект БЛ(К)-У НШЕК.305651.005	1 шт.	<input type="checkbox"/>

Примечание: элемент поставки блока «БЛ(К)-У (без встроенного УП)» указан значком .

Состав монтажного комплекта:

Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель охранный ИО102-56 (Б2П 1)	1 шт.	Для крепления блока к стене (к шкафу управления)
Дюбель полипропиленовый 6x52 "U"-универсальный	2 шт.	
Саморез, полусферическая головка, острый наконечник 4,0x32	2 шт.	
Саморез со сверлом пресс-шайба 4,2x13	2 шт.	
Втулка В17	1 шт.	
Стяжка GT-100M	5 шт.	
Провод НВ-4-0,35 белый	2м	Питание датчиков
Провод НВ-4-0,35 красный	10м	Потенциальные входы
Провод НВ-4-0,35 синий	10м	Сигнальные цепи
Провод НВ-4-0,35 черный	4м	Общий
ИВ 4520 ПВХ трубка D.4,5мм	0,5м	Для маркировки цепей

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-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 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок лифтовой БЛ(К)-У (без встроенного УП) НШЕК.468223.012-03

Зав.№ _____

Устройство соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока, необходимо акт о неисправности и устройство направить в адрес предприятия – изготовителя:

390023, г. Рязань, пр. Яблочкова, д. 5, корп. 1,
тел./факс (4912) 24-16-05, тел. (4912) 45-83-44
www.lift-neiron.ru, e-mail: info@lift-neiron.ru

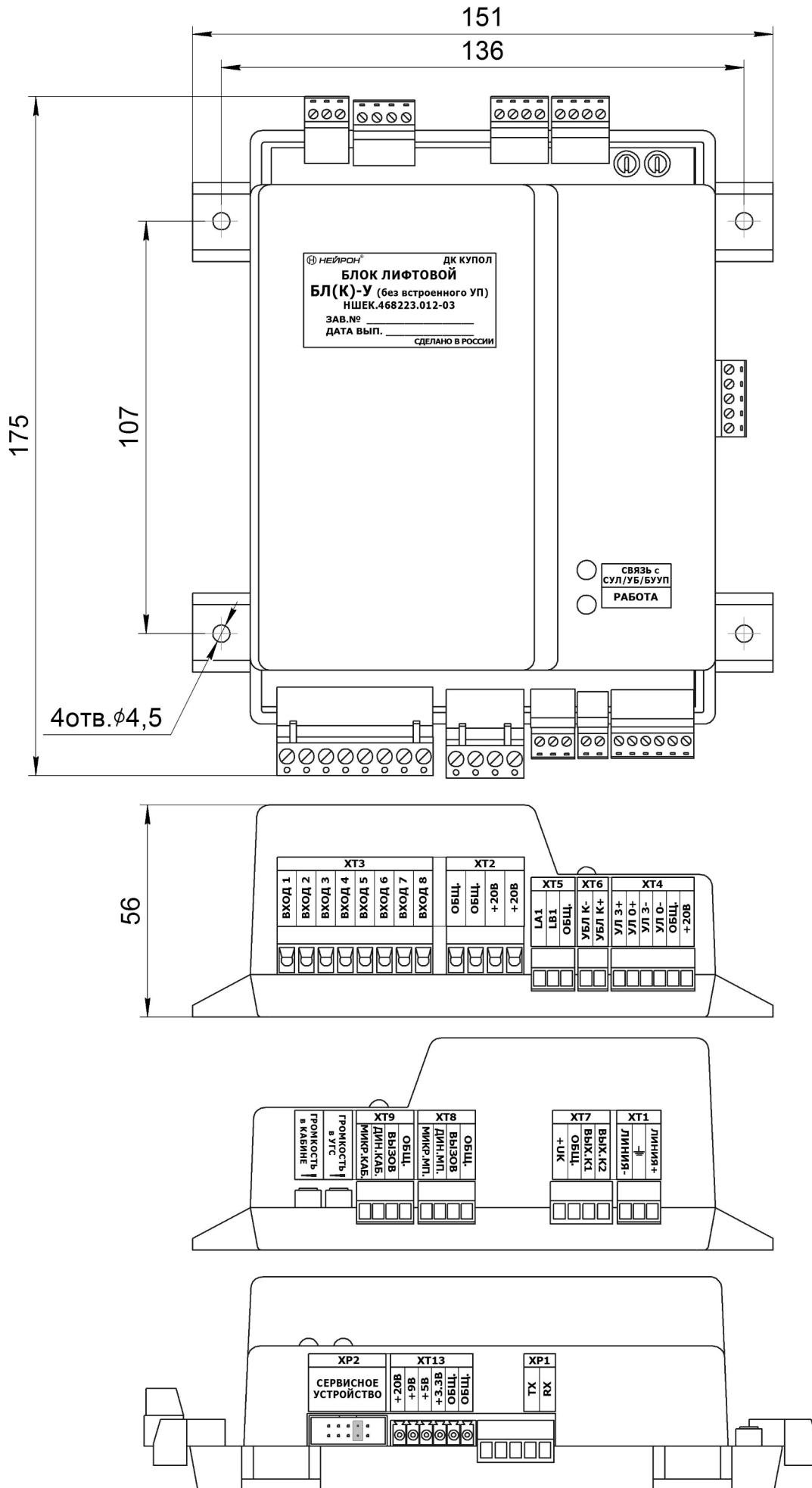


Рис.1 Внешний вид блока лифтового БЛ(К)-У(без встроенного УП) НШЕК.468223.012-03

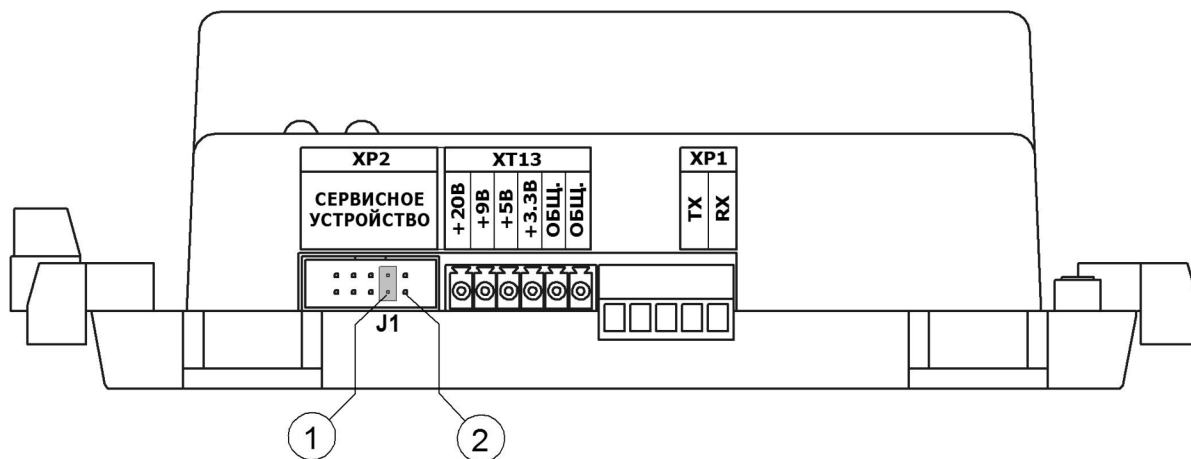


Рис.2 Разъем XP2

Положение «1»:

- работа блока в ДК «Купол»;
- программирование адреса блока (Программатор адреса ДК «Купол» НШЕК.467219.003).

Положение «2»:

- - работа блока в системе «ЕСДКЛ».