

**БЛОК ЛИФТОВОЙ ДК «КУПОЛ»  
«БЛ(К)»  
ЭТИКЕТКА НШЕК.468223.014ЭТ**

**1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Блок лифтовой БЛ(К) входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ».

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Размещается, как правило, в машинном помещении или в шкафу управления.

Лифтовой блок для диспетчеризации лифтов, подъемных платформ в объёме ГОСТ 34441-2018 «Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования», ГОСТ Р 55641-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Диспетчерский контроль. Общие технические требования» и объектов ЖКХ, с подключением к БКЛ по 2-х проводной линии связи.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация блока БЛ(К) без заземления (зануления), так как при этом нарушается работа узла грозозащиты.

**ВНИМАНИЕ!** Требуется программирование адреса устройства (адр.1 – адр.31). Устройство по умолчанию имеет 31-й адрес.

Блок обеспечивает:

- - сбор информации от станции по отдельным сигналам (4 шт.);
- - двухстороннюю ГГС диспетчера с машинным помещением, а также при наличии звукового комплекта кабины с кабиной/крышей кабины лифта;
- - информационный обмен по 2-х проводной линии связи с блоками БКЛ (любой модификации);
- - интеграцию системы ремонтной переговорной связи лифта «СДАСЛ» («СПСЛ-М»).

Внешний вид блока лифтового БЛ(К) показан на рис.1 Приложения.

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

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](http://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	20 В ± 20%
Габаритные размеры	150 x 84 x 40 мм
Масса:	0,24 кг

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Количество
Блок лифтовой БЛ(К) НШЕК.468223.014	1 шт.
Этикетка Блок лифтовой БЛ(К) НШЕК.468223.014ЭТ	1 шт.
Провод земляной ПугВ-0,75	1,2м

**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) НШЕК.468223.014                      Зав.№ \_\_\_\_\_

Устройство соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

**6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

6.1 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

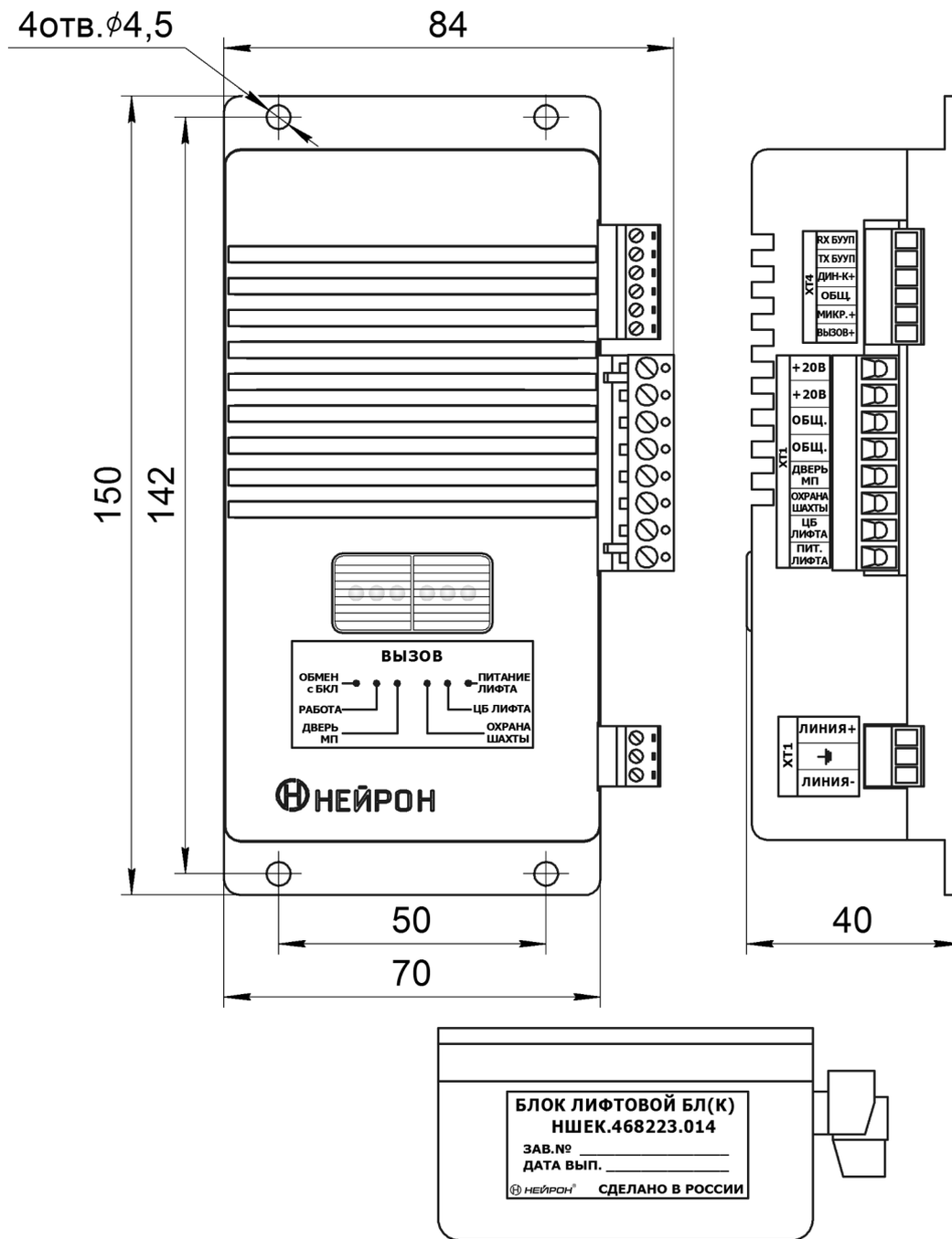


Рис.1 Внешний вид блока лифтового БЛ(К) НШЕК.468223.014