

БЛОК КОНТРОЛЯ ЛИНИИ ETHERNET ДК «КУПОЛ»
БКЛ-Е(К)
ЭТИКЕТКА НШЕК.468343.003ЭТ
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок контроля линии БКЛ-Е(К) входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ», а так же обеспечивает работу в системе «ЕСДКЛ» (в замен блока БКЛ-Е).

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Размещается, как правило, в машинном помещении.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация блока без заземления (зануления), так как при этом нарушается работа узла грозозащиты. При наличии линий связи Ethernet, проложенных вне зданий необходимо использовать устройство грозозащиты типа *РГ5.1-1-90*.

Предназначен для сбора, обработки и передачи информации, поступающей от лифтовых блоков (максимум 31 шт. на 1 БКЛ) на АРМ диспетчера по локальной компьютерной сети, поддерживающей стандарт Ethernet 10Base-T (Ethernet 100Base-T).

Внешний вид блока контроля линии БКЛ-Е(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)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Напряжение питания, переменное: | ~220В (+15/-10)%, 50 Гц; | |
| Потребляемая мощность: | 15Вт | |
| Режим работы: | от сети | круглосуточный, непрерывный |
| | от аккумулятора | не менее 60 мин. |
| Габаритные размеры: | 180x152x65 мм | |
| Масса: | 1,1кг | |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Поставка | Количество |
|---|-------------------------------------|------------|
| Блок контроля линии БКЛ-Е(К) НШЕК.468343.003 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1шт. |
| Этикетка Блок контроля линии БКЛ-Е(К) НШЕК.468343.003ЭТ | <input checked="" type="checkbox"/> | 1шт. |
| Устройство защиты РГ-5.1-1-75 стандарт | <input type="checkbox"/> | 1шт. |
| Провод земляной ПуГВ-0,75 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1,2м |

Примечание: элемент комплекта поставки указан значком .

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 эксплуатационной документации.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок контроля линии БКЛ-Е(К) НШЕК.468343.003 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**

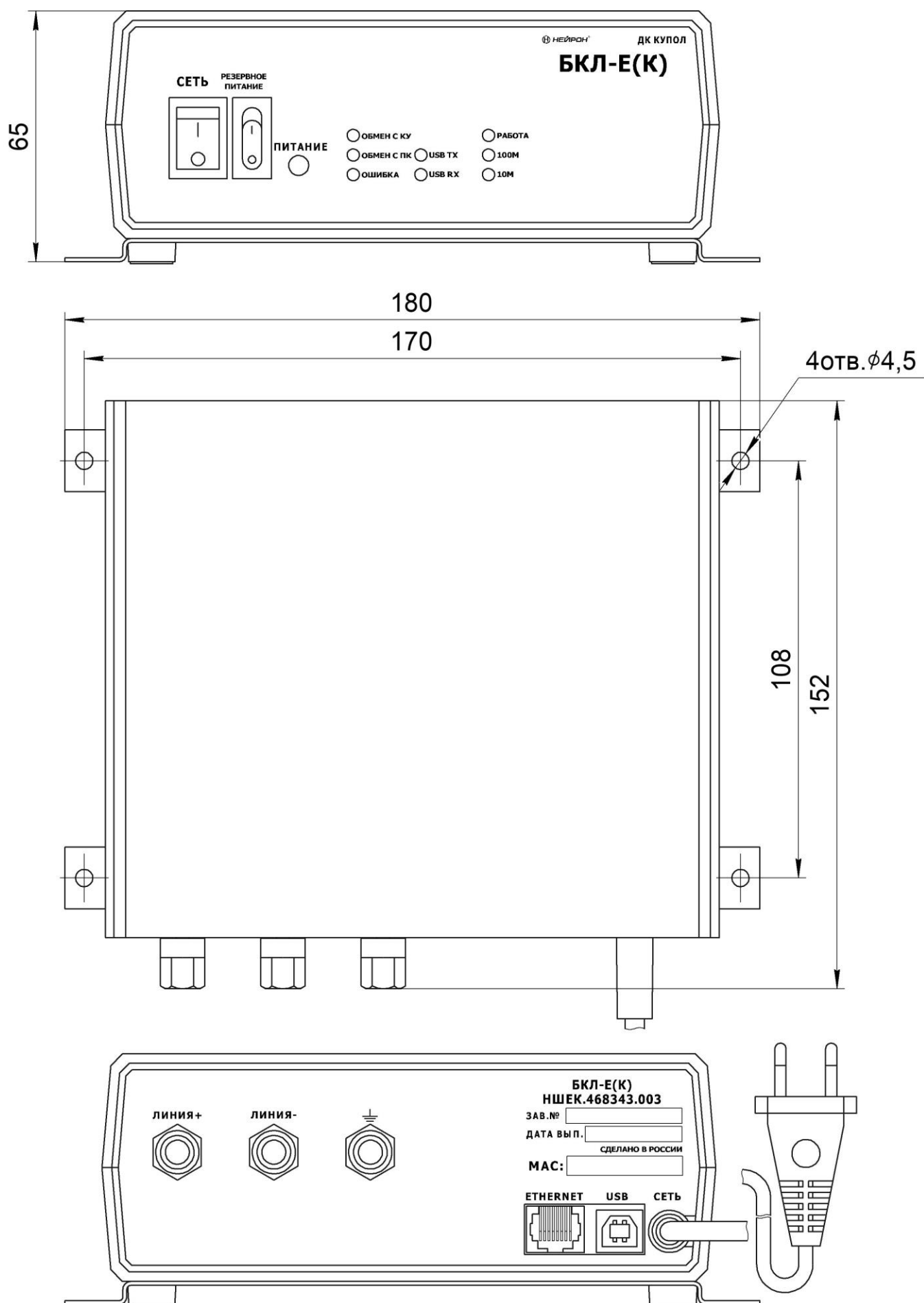


Рис.1 Внешний вид блока контроля линии БКЛ-Е(К) НШЕК.468343.003