

**БЛОК КОНТРОЛЯ ЛИНИИ ETHERNET – РАДИОКАНАЛ ДК «КУПОЛ»
БКЛ-ЕР(К)
ЭТИКЕТКА НШЕК.468369.002ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок контроля линии БКЛ-ЕР(К) входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ». 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), либо по каналу GSM (GPRS). Любой канал может быть установлен основным или резервным. В процессе работы информационный обмен производится по основному каналу с автоматическим переключением на резервный канал связи при отказе основного и последующим возвращением на основной при его восстановлении.

Для работы по каналу GSM (GPRS) необходимо подключение внешней антенны и наличие на диспетчерском пункте блока БР-GSM(К).

Внешний вид блока контроля линии БКЛ-ЕР(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 не менее 60 мин.
	от аккумулятора	
Габаритные размеры:	180x152x65 мм	
Масса:	1,2кг	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Поставка	Количество
Блок контроля линии БКЛ-ЕР(К) НШЕК.468369.002	<input checked="" type="checkbox"/>	1 шт.
Этикетка Блок контроля линии БКЛ-ЕР(К) НШЕК.468369.002ЭТ	<input checked="" type="checkbox"/>	1 шт.
Устройство защиты РГ-5.1-1-75 стандарт	<input type="checkbox"/>	1 шт.
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-ЕР(К) НШЕК.468369.002 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**

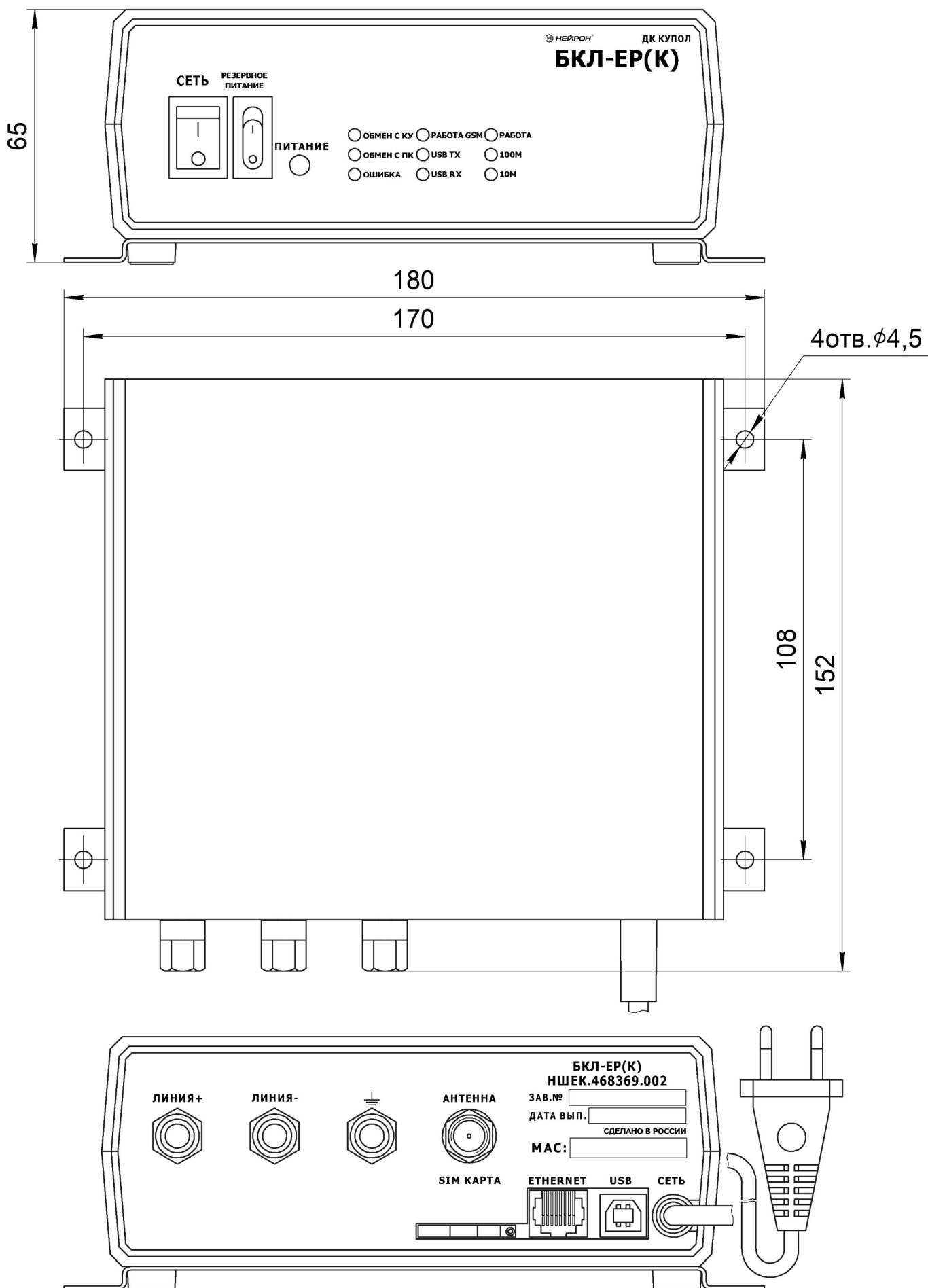


Рис.1 Внешний вид блока контроля линии БКЛ-ЕР(К) НШЕК.468369.002