

**БЛОК КОНТРОЛЯ ЛИНИИ ПРОВОДНОЙ ДК «КУПОЛ»
БКЛ-П(К)
ЭТИКЕТКА НШЕК.468364.002ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок контроля линии БКЛ-П(К) входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ».

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Размещается в диспетчерском пункте.

Предназначен для сбора, обработки и передачи информации, поступающей от БКУ на АРМ диспетчера. Обеспечивает работу до 31-го блока БКУ соединённых между собой последовательно 2-х проводной линией связи протяженностью до 3,5 км.

Внешний вид блока контроля линии БКЛ-П(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-neuron.ru)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, переменное (от UPS):	~220В (+15/-10)%, 50 Гц;
Потребляемая мощность:	10Вт
Режим работы:	круглосуточный, непрерывный
Габаритные размеры:	160x152x65 мм
Масса:	1,0кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Блок контроля линии БКЛ-П(К) НШЕК.468364.002	1шт.
Этикетка Блок контроля линии БКЛ-П(К) НШЕК.468364.002ЭТ	1шт.
Кабель USB2,0 А(вилка)-В(вилка) 1,8м	1шт.

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу блока 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 контроля линии БКЛ-П(К) НШЕК.468364.002 Зав.№ _____

Блок соответствует требованиям конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска « _____ » _____ 20____ г.

Представитель ОТК предприятия-изготовителя _____

(штамп ОТК)

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 В случае отказа в работе блока в период гарантийного срока, необходимо акт о неисправности и блок 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-neuron.ru, e-mail: info@lift-neuron.ru**

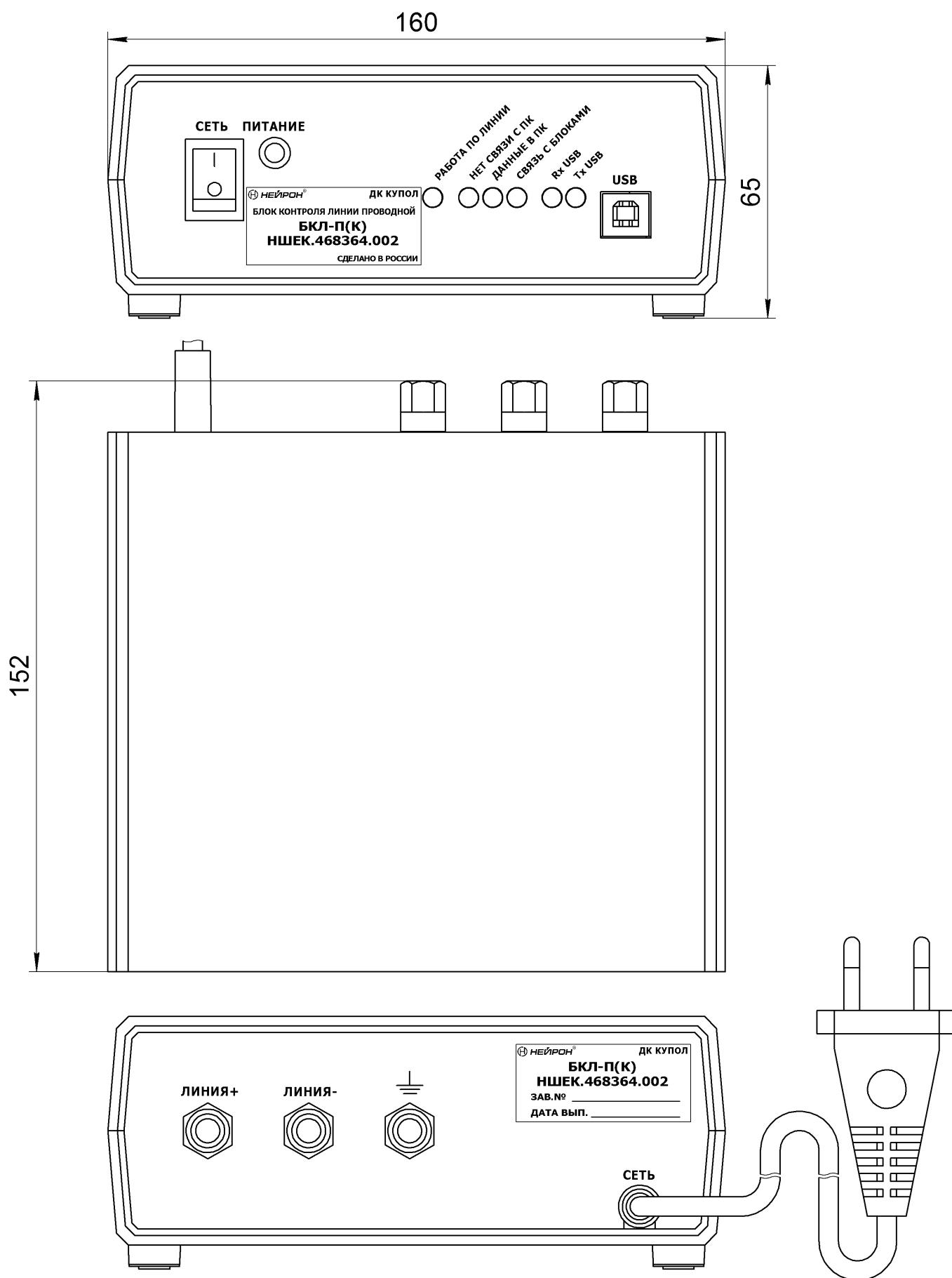


Рис.1 Внешний вид блока контроля линии проводной БКЛ-П(К) НШЕК.468364.002