

**Устройство сопряжения с релейными станциями  
ЭТИКЕТКА НШЕК.468352.008ЭТ****1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Устройство сопряжения с релейными станциями НШЕК.468352.008 входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ».

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Используется для защиты лифтового блока от высоковольтных помех и скачков напряжения по подключенным контролируемым сигналам от релейной СУЛ (до 5-и шт.). Обеспечивает контроль потенциальных сигналов с напряжением ~110В/~220В.

Внешний вид Устройства сопряжения показан на рис.1 Приложения.

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

Подробная информация об устройстве (описание работы, индикация, настройка, схемы монтажа т.д.) приведена в эксплуатационной документации на диспетчерский комплекс «КУПОЛ». ([www.lift-neiron.ru](http://www.lift-neiron.ru))

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Входное напряжение:	~110В/~220В; 50 Гц
Потребляемый ток при напряжении ~220В:	не более 10мА
Режим работы:	круглосуточный, непрерывный
Габаритные размеры:	120x84x24мм
Масса:	0,1кг

**3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Количество
Устройство сопряжения с релейными станциями НШЕК.468352.008	1шт.
Этикетка Устройство сопряжения с релейными станциями НШЕК.468352.008ЭТ	1шт.

**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**

Устройство сопряжения БКУ (110В) НШЕК.468352.007      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](http://www.lift-neiron.ru), e-mail: [info@lift-neiron.ru](mailto:info@lift-neiron.ru)**

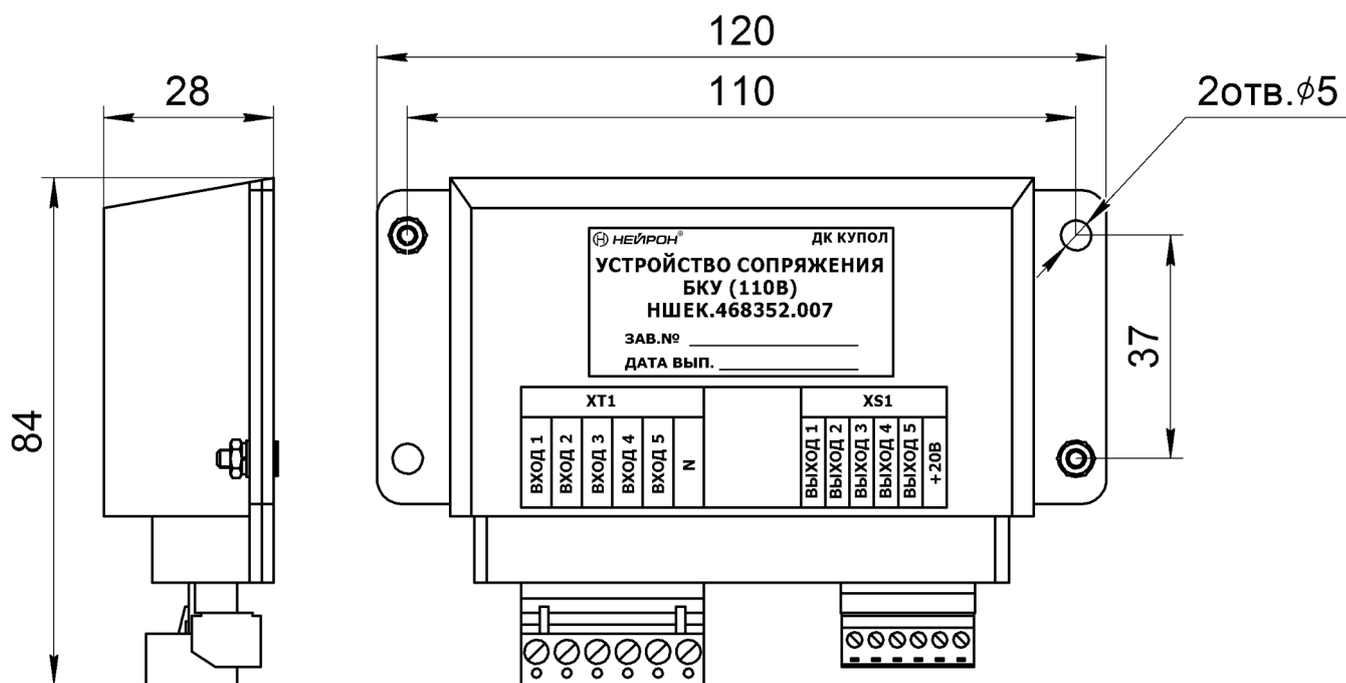


Рис.1 Внешний вид Устройство сопряжения с релейными станциями НШЕК.468352.008