

**УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ БКУ (110В)
ЭТИКЕТКА НШЕК.468352.007ЭТ****1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Устройство сопряжения БКУ (110В) входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ».

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Используется для подключения блока БКУ к станции управления при диспетчеризации лифта с выходным напряжением контролируемых сигналов 110В.

Внешний вид Устройства сопряжения БКУ (110В) 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)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение:	~110В 50Гц
Потребляемый ток при напряжении ~110В:	не более 10мА
Напряжение питания выходного каскада, постоянное:	20В±20%
Ток выходного каскада при напряжении 20В:	не более 10мА
Габаритные размеры:	120x84x24мм
Масса:	0,1кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Устройство сопряжения БКУ (110В) НШЕК.46852.007	1шт.
Этикетка Устройство сопряжения БКУ (110В) НШЕК.468352.007ЭТ	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, e-mail: info@lift-neiron.ru**

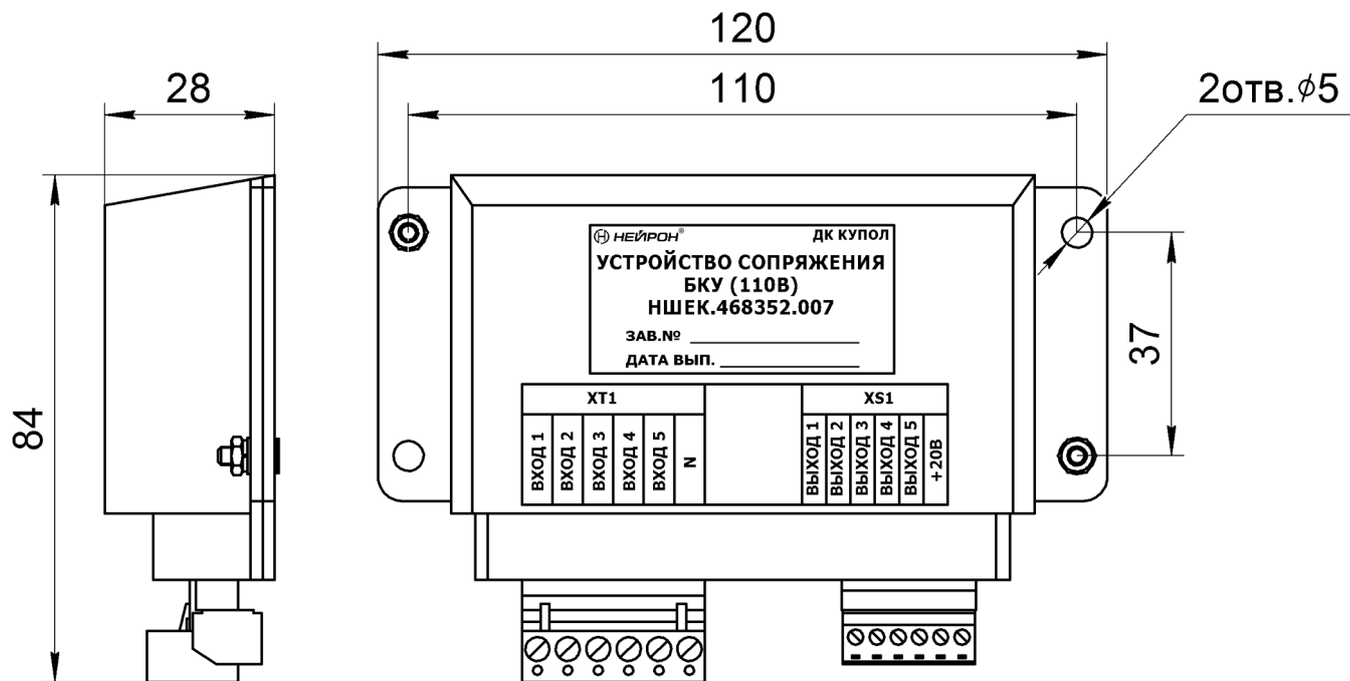


Рис.1 Внешний вид Устройство сопряжения БКУ (110В) НШЕК.468352.007