

БЛОК КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДК «КУПОЛ» «БКУ»

ЭТИКЕТКА НШЕК.468223.010ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок контроля и управления БКУ входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ».

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Размещается, как правило, в машинном или ином техническом помещении.

Универсальный блок для диспетчеризации лифтов, подъемных платформ и объектов ЖКХ, с подключением к БКЛ по 2-х проводной линии связи.

ВНИМАНИЕ! Требуется программирование адреса устройства (адр.1 – адр.31).

Блок обеспечивает:

- - сбор информации от станции управления по последовательному каналу, либо отдельными сигналами;
- - подключение блока переговорной громкоговорящей связи БУУП-МД с подключенными к нему устройствами УП и ПГС различных модификаций (шлейф для подключения идет в комплекте с блоком) – всего до 17 точек переговорной связи;
- - контроль дискретных входов (датчик типа «сухой контакт») – до 22 шт. (6 шт. непосредственно на самом блоке и до 16 шт. на 8-ми устройствах переговорных УП-МД и его модификациях);
- - контроль наличия напряжения до +24В (6 шт.);
- - при использовании модуля сопряжения (110В) контроль наличия напряжения ~110В (5 шт.);
- - управление внешней нагрузкой используя устройства телеуправления по 2-м независимым каналам управления;
- - контроль блоков безопасности (УКПСЛ, УБЛ-КПД);
- - информационный обмен по 2-х проводной линии связи с блоками БКЛ (различных модификаций).

Внешний вид блока контроля и управления БКУ 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, постоянное: (от БКЛ)	60 В +/- 10%
Потребляемый ток:	не более 5 мА
Входное напряжение дискретного входа, постоянное:	не более 24 В
Входной/выходной ток дискретного входа:	не более 10 мА
Напряжение опроса датчиков типа «сухой контакт» постоянное	20В +/- 20%
Напряжение питания выходного каскада для устройства телеуправления, постоянное нестабилизированное:	12 ÷ 24В
Ток управляющего выхода К1:	не более 70 мА
Ток управляющего выхода К2:	не более 70 мА
Габаритные размеры	180x100x58мм
Масса:	0,32кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Блок контроля и управления БКУ НШЕК.468223.010	1шт.
Этикетка Блок контроля и управления БКУ НШЕК.468223.010ЭТ	1шт.
Шлейф для подключения к системе связи	1шт.
В.М4-6gx10.36.016 Винт ГОСТ 17473-80	4шт.
Шайба 4.04.013 ГОСТ 10450-78	4шт.
Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4шт.
Гайка М4.05.016 ГОСТ 5916-70	4шт.

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

Блок контроля и управления БКУ НШЕК.468223.010

Зав.№ _____

Устройство 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 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-neuron.ru, e-mail: info@lift-neuron.ru**

ПРИЛОЖЕНИЕ

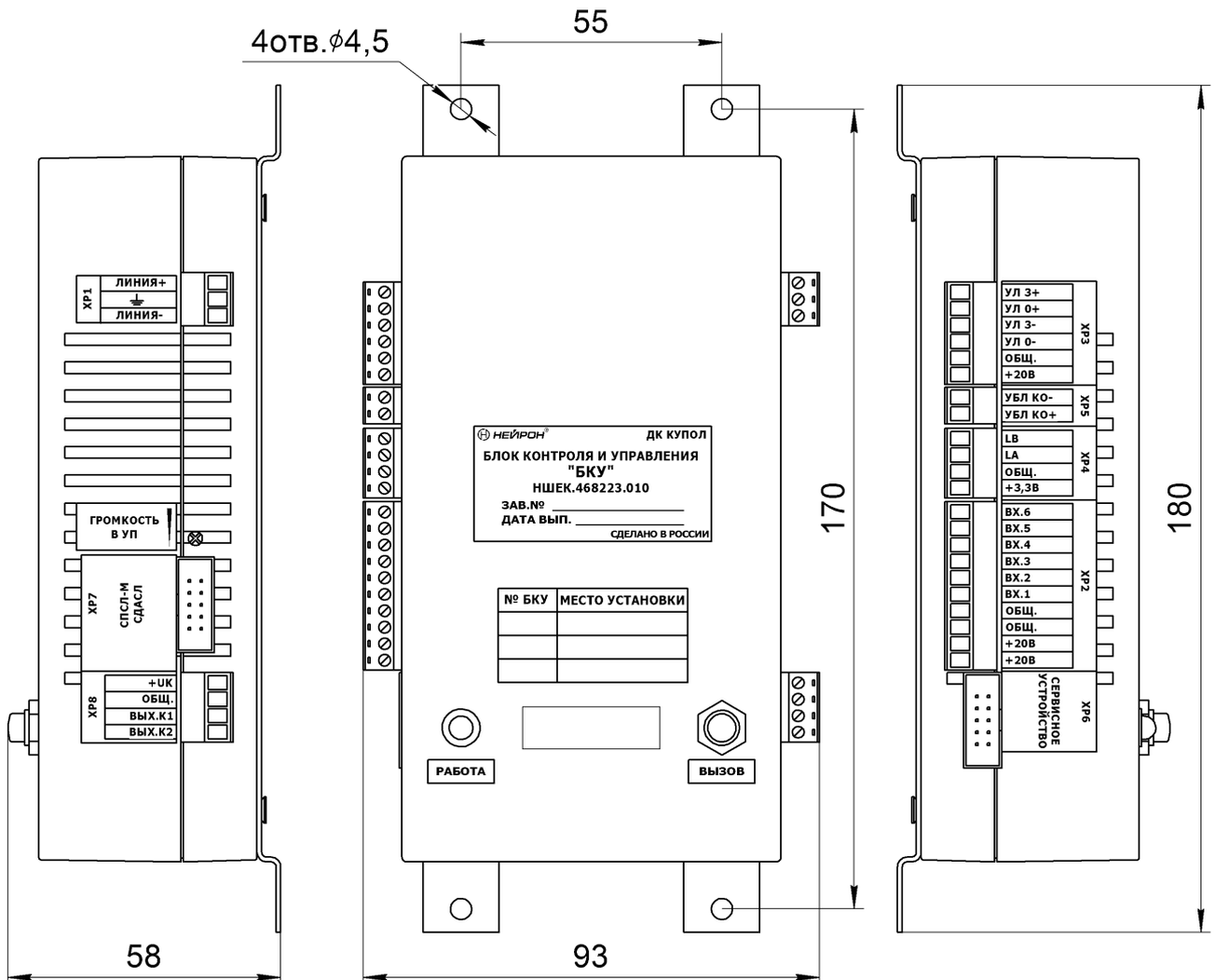


Рис.1 Внешний вид блока контроля и управления БКУ НШЕК.468223.010