

**БЛОК ЛИФТОВОЙ ДК «КУПОЛ»
«БЛ(К)-У»
ЭТИКЕТКА НШЕК.468223.012-02ЭТ**

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блок лифтовой БЛ(К)-У входит в состав диспетчерского комплекса «КУПОЛ», а так же обеспечивает работу в системе «ЕСДКЛ» (в замен блока БЛ(М)).

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! Запрещается эксплуатация блока БЛ(К)-У без заземления (зануления), так как при этом нарушается работа узла грозозащиты.

ВНИМАНИЕ! Требуется программирование адреса устройства (адр.1 – адр.31). Устройство по умолчанию имеет 31-й адрес.

При использовании в ДК «Купол» блок обеспечивает:

- - сбор информации от станции управления по последовательному каналу, либо отдельными сигналами;
- - двухстороннюю ГГС диспетчера с машинным помещением, а также при наличии звукового комплекта кабины (ЗКК) с кабиной/крышей кабины лифта;
- - контроль блоков безопасности (УКПСЛ, УБЛ-КПД);
- - контроль дискретных входов (датчик типа «сухой контакт»)/ наличия постоянного (переменного) напряжения - 8 шт.;
- - при использовании «Устройства телеуправления ТУ(2К)» НШЕК.468333.001 управление внешней нагрузкой по 2-м независимым каналам управления;
- - подключение дополнительных модулей (расширители входов, идентификационные устройства, счетчики энергоресурсов и т.д.) посредством интерфейса RS485;
- - информационный обмен по 2-х проводной линии связи с блоками БКЛ (любой модификации);
- - интеграцию системы ремонтной переговорной связи лифта «СДАСЛ» («СПСЛ-М») в диспетчерский комплекс.

Внешний вид блока лифтового БЛ(К)-У 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: в режиме опроса в режиме ГГС	не более 5 мА
	не более 20мА
Входное напряжение потенциальных входов: постоянное переменное	24 - 300 В
	110/220 В 50 Гц
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, К2:	не более 70 мА
Габаритные размеры	175x151x56мм
Масса:	0,4кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Блок лифтовой БЛ(К)-У НШЕК.468223.012-02	1шт.
Этикетка Блок лифтовой БЛ(К)-У НШЕК.468223.012-02ЭТ	1шт.
Провод земляной ПуГВ-0,75	1,2м

