

БЛОК КОНТРОЛЯ ЛИНИИ ETHERNET – РАДИОКАНАЛ ДК «КУПОЛ» БКЛ-ЕР(К) ЭТИКЕТКА НШЕК.468369.002ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

Конструктивно устройство выполнено в пластмассовом корпусе.

Размещается, как правило, в машинном помещении.

<u>BHИМАНИЕ!</u> Запрещается эксплуатация блока без заземления (зануления), так как при этом нарушается работа узла грозозащиты. При наличии линий связи Ethernet, проложенных вне зданий необходимо использовать устройство грозозащиты типа PГ5.1-1-90.

Предназначен для сбора, обработки и передачи информации, поступающей от лифтовых блоков (максимум 31 шт. на 1 БКЛ) на APM диспетчера по локальной компьютерной сети, поддерживающей стандарт Ethernet 10Base-T (Ethernet 100Base-T), либо по каналу GSM (GPRS). Любой канал может быть установлен основным или резервным. В процессе работы информационный обмен производится по основному каналу с автоматическим переключением на резервный канал связи при отказе основного и последующим возвращением на основной при его восстановлении.

Для работы по каналу GSM (GPRS) необходимо подключение внешней антенны и наличие на диспетчерском пункте блока БР-GSM(K).

Внешний вид блока контроля линии БКЛ-ЕР(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-neiron.ru)

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания, переменное:		~220В (+15/-10)%, 50 Гц;		
Потребляемая мощность:		15Вт		
Режим работы:	от сети	круглосуточный, непрерывный		
	от аккумулятора	не менее 60 мин.		
Габаритные размеры:		180х152х65 мм		
Macca:		1,2кг		

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Поставка	Количество
Блок контроля линии БКЛ-ЕР(К) НШЕК.468369.002	$\overline{\checkmark}$	1шт.
Этикетка Блок контроля линии БКЛ-ЕР(К) НШЕК.468369.002ЭТ	$\overline{\mathbf{V}}$	1шт.
Устройство защиты РГ-5.1-1-75 стандарт		1шт.
Провод земляной ПуГВ-0,75	$\overline{\mathbf{V}}$	1,2м

Примечание: элемент комплекта поставки указан значком

✓.

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 эксплуатационной документации.

5	СВИ	IЛFI	ſΕΠ	ILC:	rro.	0	ПР	1FM	КF
J		146				•			

э свидетельство о	LIPPICIVING						
<u>Блок контроля линии Б</u>							
Устройство соответств эксплуатации.	вует требованиям	конструкторской	документации	И	признано	годным	К
<u>Дата выпуска «</u> »	20г.						
Представитель ОТК предприятия-изготовителя							
6 CREDELING O REVOA	MALIMOV						

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-neiron.ru, e-mail: info@lift-neiron.ru

