

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПРЕВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ ЛИФТА ЭТИКЕТКА НШЕК.468243.001ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Устройство контроля превышения скорости лифта предназначено для использования в составе систем управления пассажирских, больничных, грузовых лифтов с регулируемыми и нерегулируемыми приводами в составе ограничителя скорости производства ОАО «ЦЛЗ» со скоростью до 2 м/с включительно (по отдельному заказу возможно изготовление УКПСЛ для других скоростей до 2,5 м/с).

1.2 Устройство производит отключение главного привода лифта путём разрыва цепи безопасности при превышении текущей скорости кабины лифта номинальной скорости на +15% и более.

1.3 Устройство предназначено для обеспечения выполнения п.5.4.7.7 ГОСТ Р 53780-2010.

1.4 Установка номинальной скорости лифта, контролируемой устройством, производится при помощи переключателей.

1.5 Устройство может передавать последовательный код в формате USART, что делает возможным его подключение к контрольно-диспетчерской системе. (схема подключения размещена на сайте www.lift-neiron.ru)

1.6 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	переменное 220В +10% – 15%, 50 Гц
Напряжение на входе контроля движения	постоянное, переменное 110... 220 В
Потребляемый ток питания не более	0,25 А
Напряжение питания датчика	12 В, постоянное

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
УКПСЛ. Блок электронный НШЕК.468243.001	1 шт.
Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001-01	1 шт.
Прерыватель НШЕК.711142.002	1 шт.
Этикетка НШЕК.468243.001ЭТС	1 шт.
Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу НШЕК.468243.001РЭ	1 шт.
Винт ГОСТ 17473-80 В.М4-6gx10.36.016	4 шт.
Винт ГОСТ 17473-80 В.М4-6gx12.36.016	2 шт.
Шайба 4.04.013 ГОСТ 10450-78	6 шт.
Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6 шт.
Гайка М4.05.016 ГОСТ 5916-70	4 шт.
Провод НВ-4 0,35 (белый)	11,5 м
Провод НВ-4 0,35 (красный)	11,5 м
Провод НВ-4 0,35 (синий)	1,2 м

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.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

УКПСЛ блок электронный Зав.№ _____ Датчик Зав.№ _____

соответствуют требованиям конструкторской документации и признаны годными 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 составить акт в произвольной форме о неисправности и отправить его вместе с этикеткой и неисправным устройством в адрес предприятия-изготовителя или в аттестованное ООО «Нейрон» представительство.

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