



ME 79

ПАСПОРТ

**УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПРЕВЫШЕНИЯ
СКОРОСТИ ЛИФТА
БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ**

НШЕК. 468243.001ПС

Код ОКП 34 3164

РЯЗАНЬ

8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1 В случае отказа в работе устройства в период гарантийного срока необходимо:

1) составить акт в произвольной форме о неисправности или повреждении;

2) акт вместе с паспортом и отказавшее устройство направить в адрес предприятия – изготовителя или в аттестованное в ООО «Нейрон» представительство.

Без указанных документов претензии к качеству работы изделия не принимаются и гарантийный ремонт производится не будет.

Ваши замечания и предложения по работе УКПСЛ просим направлять по адресу:

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

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 с номинальной скоростью перемещения до 2,0 м/с (по отдельному заказу возможно изготовление УКПСЛ для других скоростей до 2,5 м/с) и эксплуатируемых в закрытых помещениях наземных стационарных объектов.

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.

1.6 По устойчивости к механическим воздействиям устройство относится к группе МЗ по ГОСТ 17516-72.

1.7 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Напряжение питания: переменное 220В +10 – 15%, 50 Гц.

2.2 Напряжение на входе контроля движения постоянное, переменное 110... 220 В

2.3 Потребляемый ток питания не более 0,25 А.

2.4 Напряжение питания датчика 12 В, постоянное

2.5 Максимально допустимый коммутируемый ток, при индуктивном характере нагрузки при $\tau = 0,01$ сек.:

- при напряжении –220В - не менее: 0,5 А,

- при напряжении –110В - не менее: 1,5 А,

- при напряжении –24В - не менее: 3 А,

где $\tau = L / R$, L – индуктивность нагрузки, (Гн), R – активное сопротивление нагрузки, (Ом).

2.6 Сопротивление выхода последовательного канала 100 ± 10 Ом

2.7 Максимально допустимый ток выхода последовательного канала 10 mA

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Комплект поставки устройства:

1.	УКПСЛ. Блок электронный НШЕК.468243.001	1шт.
2.	Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001	1шт.
3.	Прижим НШЕК.741124.020	1шт.
4.	Прерыватель НШЕК.711142.002	1шт.
5.	Экран НШЕК.745311.001(поставляется по заказу)	1шт.
6.	Паспорт НШЕК.468243.001ПС	1шт.
7.	Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу НШЕК.468243.001РЭ	1шт.
8.	Крепежные изделия: Винт ГОСТ 17473-80	
	В.М4-6gx10.36.016	4шт.
	В.М4-6gx12.36.016	2шт.
	В.М4-6gx18.36.016	4шт.
	Шайба 4.04.013 ГОСТ 10450-78	10шт.
	Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	10шт.
	Гайка М4.05.016 ГОСТ 5916-70	4шт.
9.	Провод НВ-4 0,35 (белый)	11,5м
10.	Провод НВ-4 0,35 (красный)	11,5м
11.	Провод НВ-4 0,35 (синий)	1,2м

3.2 Комплект поставки изделия для лифтов производства ЩЛЗ:

1.	УКПСЛ. Блок электронный НШЕК.468243.001	1шт.
2.	Датчик магнитный ДМ45-1 НШЕК.402229.001-01	1шт.
3.	Прерыватель НШЕК.711142.002	1шт.
4.	Этикетка НШЕК.468243.001ЭТ	1шт.
5.	Экран НШЕК.745311.001(поставляется по заказу)	1шт.
6.	Руководство по эксплуатации и инструкция по монтажу НШЕК.468243.001РЭ	1шт.
7.	Крепежные изделия: Винт ГОСТ 17473-80	
	В.М4-6gx10.36.016	4шт.
	В.М4-6gx12.36.016	2шт.
	Шайба 4.04.013 ГОСТ 10450-78	6шт.
	Шайба 4.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6шт.
	Гайка М4.05.016 ГОСТ 5916-70	4шт.
8.	Провод НВ-4 0,35 (белый)	11,5м
9.	Провод НВ-4 0,35 (красный)	11,5м
10.	Провод НВ-4 0,35 (синий)	1,2м

3.3 По согласованию с заказчиком устройство может комплектоваться дополнительными крепежными изделиями.

3.4 По согласованию с заказчиком устройство может комплектоваться проводами соединительными.

3.5 Наличие и комплектность ЗИП и ЗИМ для устройства по согласованию заказчика и поставщика.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

УКПСЛ. Блок электронный заводской №

Датчик заводской №

соответствуют требованиям настоящего паспорта, техническим условиям НШЕК.468243.001ТУ, комплекта конструкторской документации НШЕК.468243.001 и НШЕК.402229.001 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 20 г.

Начальник ОТК _____ Штамп ОТК
(подпись) (расшифровка подписи)

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 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.

5.2 Изготовитель гарантирует ремонт устройства в течение вышеуказанного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.3 При нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, а также при механических повреждениях устройства, претензии по качеству работы устройства не принимаются.

5.4 Ремонт устройства может проводиться только в аттестованных ООО «НЕЙРОН» представительствах по ремонту УКПСЛ.

6 СРОК СЛУЖБЫ

6.1 Назначенный срок эксплуатации устройства 25 лет при условии замены отслуживших свой срок комплектующих изделий.

7 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

7.1 По окончании срока эксплуатации устройство подлежит разборке и утилизации в установленном порядке. Утилизация включает в себя разборку изделия на радиоэлементы (микросхемы, диоды, сопротивления и т. д.). При утилизации изделия не должны выделяться в почву, воду или воздух вредные для окружающей среды вещества.

В устройстве отсутствуют комплектующие, содержащие драгметаллы.