



НПО «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»



Диспетчерско-контрольная
система РУБИН®

Сертификат соответствия
РОСС RU.МЕ79.Н00187



Сертификат соответствия
С-RU.ПБ-01.В.01109

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ УКС

ПАСПОРТ
САПО.426479.022-01ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1

Устройство контроля скорости (УКС) предназначено для работы с прибором контроля лифта (ПКЛ) в составе диспетчерско-контрольной системы «Рубин».

УКС устанавливается на пассажирские и грузовые лифты с номинальной скоростью 0,71-1,6 м/с.

Режим работы УКС - непрерывный, круглосуточный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания (от ПКЛ)	12±2 В
Средний потребляемый ток при напряжении 12В, не более	30 мА
Диапазон рабочих температур	от минус 30 до + 55 °С
Относительная влажность воздуха (при температуре + 35 °С), бес конденсации влаги	до 95%
Масса, не более	0,2 кг
Срок службы, не менее	10 лет

Обозначение, ГОСТ	Наименование	Кол-во, шт.
САПО.426479.024-01	Датчик контроля скорости	1
САПО.301111.004	Кольцо магнитное	1
САПО.741428.051	Кронштейн	1
САПО.741428.052	Пластина	1
ГОСТ 17473	Винт М3×10	2
ГОСТ 5927	Гайка М3	2
ГОСТ 10450	Шайба 3×12.019	2
ГОСТ 6402	Шайба 3 пружинная (гровер)	2
ГОСТ 17473	Винт М4×10	2
ГОСТ 10450	Шайба 4×12.019	2
ГОСТ 6402	Шайба 4 пружинная (гровер)	2
ГОСТ 17473	Винт М3×6	1
САПО.426479.022-01ПС	Паспорт	1

4

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Датчик контроля скорости (датчик) относится к приборам, которые питаются безопасным низким напряжением (до 14В) и не требует специальной защиты персонала от случайного соприкосновения с токоведущими частями.

5

МОНТАЖ

Для монтажа устройства контроля скорости необходимо:

5.1 Приложить магнитное кольцо к шкиву ограничителя скорости и путем смещения отцентрировать его.

5.2 Датчик УКС закрепить на кронштейне в соответствии с рис. 1.

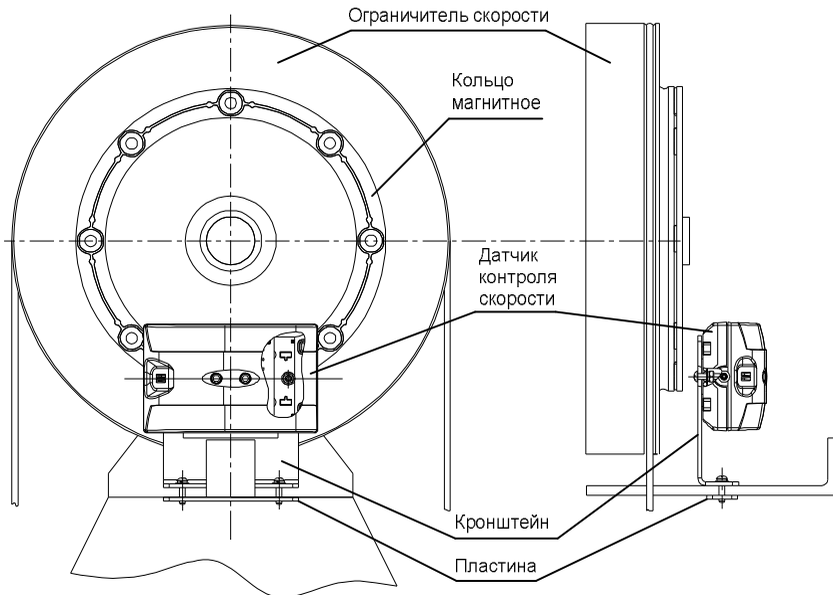


Рис. 1 УКС. Общий вид

При необходимости кронштейн датчика контроля скорости устанавливается зеркально.

5.3 Подключить датчик УКС к ПКЛ-1 согласно схеме подключения – см. рис. 2.



Рис. 2 Схема подключения датчика контроля скорости к прибору контроля лифта ПКЛ-1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство контроля скорости соответствуют конструкторской документации и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Штамп ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами РФ 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя устройства.

На изделия, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются. Данное устройство не является товаром предназначенным для продажи населению с целью личного, семейного, домашнего использования, не связанного с предпринимательской деятельностью.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки прибора. Отсутствие отметки о продаже снимает гарантийные обязательства.

Дата продажи: _____

Название торгующей организации: _____

МП _____

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническая поддержка
Сервисный центр
Россия, 630073,
г.Новосибирск, а/я 112

тел.: (383) 363-98-67

skype: arsenal_servis
e-mail:
support@arsenalnpo.ru

НПО «Сибирский Арсенал»
Россия, 630073,
г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а

тел.: 8-800-200-00-21
(многоканальный)
тел.: (383) 240-85-40

e-mail: info@arsenalnpo.ru
www.arsenal-npo.ru