



**ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПЕДАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
KIPPRIBOR™  
серии FS**

**ПАСПОРТ**



Версия КТ04-04.0016.03-02.2026

**KIPPRIBOR**

[www.kipprigor.ru](http://www.kipprigor.ru)

## 1. Общие указания

1.1. Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками электрических pedalных переключателей KIPPRIBOR (далее по тексту «изделия»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

1.2. Перед эксплуатацией переключателя необходимо ознакомиться с технической документацией на изделие.

1.3. Раздел 9 заполняется ООО «Индустриальные системы и технологии», раздел 11 заполняется продавцом.

## 2. Наименование изделия

2.1 Pedальный переключатель KIPPRIBOR серии FS модификаций:

Модификация	Краткая характеристика
FS-1000	pedаль электрическая миниатюрная, стальной корпус, 1 переключающий контакт, кабельный вывод 3 метра, IP20
FS-1001	pedаль электрическая миниатюрная, пластиковый корпус, 1 переключающий контакт, кабельный вывод 3 метра, IP20
FS-2000	pedаль электрическая компактная, корпус из алюминиевого сплава, 1 переключающий контакт, кабельный вывод 3 метра, IP50
FS-2001	pedаль электрическая компактная, пластиковый корпус, 1 переключающий контакт, кабельный вывод 3 метра, IP50
FS-4022	pedаль электрическая промышленная, корпус из алюминиевого сплава, 2 переключающих контакта, сальниковый ввод M20x1,5, IP62
FS-5022	pedаль электрическая с защитным кожухом, корпус из алюминиевого сплава, 2 переключающих контакта, сальниковый ввод M20x1,5, IP62

## 3. Сведения об изготовителе

3.1 Изготовитель: СиЭнТиДи Электрик Технолоджи. Ко, ЛТД.

3.2 Адрес изготовителя: Китай, Провинция Чжэцзян, Зона экономического развития Юн-цин, Юнцин Сити, улица ВейШи, №258, 325600.

## 4. Назначение и область применения

4.1 Pedальные переключатели предназначены для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока.

4.2 Pedальные переключатели находят применение в качестве органа управления в полуавтоматах упаковки, фасовки, резки, штамповочном и сверлильном оборудовании.

## 5. Основные технические характеристики и модификации

5.1 Технические характеристики pedalных переключателей KIPPRIBOR серии FS:

Артикул pedали	Переключатель KIPPRIBOR	Номинальный ток контактов		Подключение	Действующее усилие	Материал корпуса
		AC-15	DC-13			
FS-1000	KLS-A1.000.M	1A / 220VAC	0,3A / 220VDC	Кабельный вывод 3 метра	1 кг	Сталь
FS-1001	KLS-A1.000.M			Кабельный вывод 3 метра	0,7 кг	Пластик
FS-2000	KLS-A1.000.M			Кабельный вывод 3 метра	1,2 кг	Алюминиевый сплав
FS-2001	KLS-A1.000.M			Кабельный вывод 3 метра	1,2 кг	Пластик
FS-4022	2*KLS-A5.11G2	3A / 250VAC	0,3A / 220VDC	Сальниковый ввод M20X1,5	3,2 кг	Алюминиевый сплав
FS-5022	2*KLS-A5.11G2			Сальниковый ввод M20X1,5	3,2 кг	Алюминиевый сплав

5.2 Более подробные технические характеристики приведены в Руководстве по эксплуатации на pedalные переключатели KIPPRIBOR.

## 6. Меры безопасности

6.1. Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации переключателя, а также для сохранения возможности гарантийного обслуживания необходимо строго соблюдать меры безопасности и рекомендации по монтажу и эксплуатации, требования технической документации на изделие.

6.2. Переключатели не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, на воздушно-водном, наземном и подземном транспорте, а также для безопасности реакторных установок атомных станций.

6.3. Переключатель не является изделием медицинского назначения, не является электрическим оборудованием лифтов и грузовых подъемников, не является оборудованием оборонного назначения.

## 7. Транспортировка и хранение

7.1. Переключатель транспортируют в упаковке всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на соответствующем виде транспорта.

7.2. Способы погрузки, разгрузки, а также способы транспортирования и условия хранения у потребителя должны обеспечивать сохранность изделия от механических повреждений.

7.3. Срок хранения переключателя составляет 24 месяца со дня изготовления. Переключатель следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях, исключающих контакт с влагой и при отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения I по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

## 8. Комплектность

Наименование	Количество
Переключатель педальный электрический KIPPRIBOR серии FS	1 шт
Паспорт и гарантийный талон*	1 шт

\* - паспорт на бумажном носителе поставляется в комплекте с переключателем только по предварительному требованию заказчика.

## 9. Свидетельство о приеме

9.1 Педальные переключатели KIPPRIBOR серии FS № партии \_\_\_\_\_ изготовлены в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768.

Декларация о соответствии ТС № ВП RU Д-СН.РА01.А.13602/22 от 05.08.2022.

Штамп ОТК	Дата выпуска: « _____ » _____ 20 ____ г.
-----------	---

## 10. Гарантии изготовителя

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность переключателя при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе переключателя в условиях номинальных рабочих параметров, указанных в технической документации на изделие.

10.2. Гарантийный срок службы составляет 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения потребителем мер безопасности, правил эксплуатации, транспортировки, хранения, монтажа и при проведении своевременного регулярного планового технического обслуживания.

10.3. В случае выхода переключателя из строя в течение гарантийного срока, при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа, а также при наличии заполненной ремонтной карты, предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену на новый.

С условиями гарантии ознакомлен \_\_\_\_\_

(подпись покупателя)

## 11. Сведения о продаже

Отметка продавца	
Дата продажи	« ____ » _____ 20 ____ г.

## 12. Ремонтная карта (заполняется покупателем перед отправкой в ремонт)

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и телефон контактного лица: \_\_\_\_\_

Проявление неисправности:  постоянно  периодически

Описание неисправности: \_\_\_\_\_

Дата приема в ремонт: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(штамп сервисного центра)

### Адреса сервисных центров:

- При направлении транспортными компаниями:  
656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Л, Помещение Н10. Тел. 8-800-700-43-53.
- Авторизованные региональные сервисные центры:  
ООО "Техком-Автоматика", 656063, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, 11. Тел. +7 (3852) 59-08-07.

### Адрес для почтовых отправлений:

656023, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 2939.