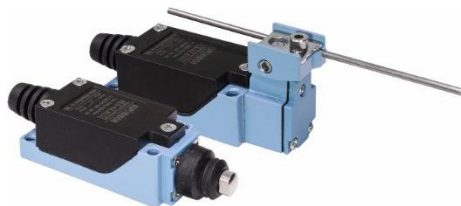


# Концевые выключатели KIPPRIBOR

серии KLS-AZ

## П А С П О Р Т



Версия КТ04-04.0008.05-02.2026

**KIPPRIBOR**

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

## 1. Общие указания

1.1. Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками концевых выключателей KIPPRIBOR серии KLS-AZ, комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

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

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

## 2. Наименование изделия

Выключатель концевой серии KLS-AZ.

## 3. Сведения об изготовителе

Изготовитель: СиЭнТиДи Электрик Технолоджи Ко, ЛТД.

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

## 4. Назначение и область применения

Концевые выключатели предназначены для коммутации и переключения электрических цепей управления постоянного и переменного тока.

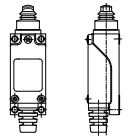
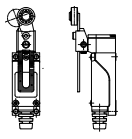
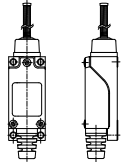
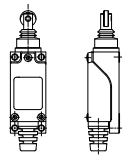
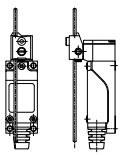
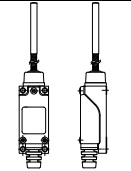
Используются в качестве конечных, путевых выключателей, устройств блокировки и коммутационных элементов в различном промышленном оборудовании.

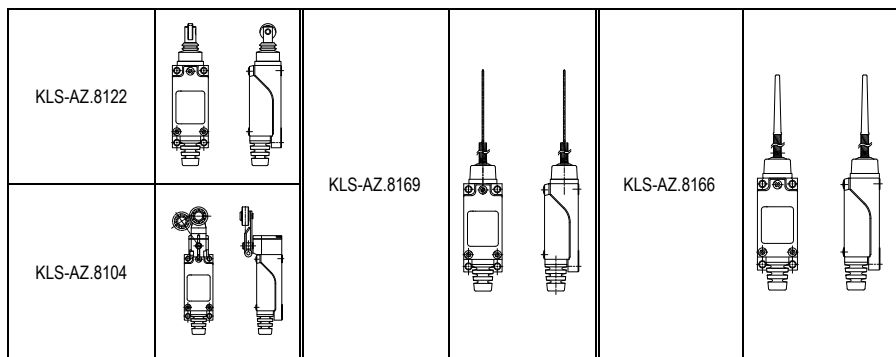
## 5. Основные технические характеристики и модификации

Параметр		Значение
Тип контакта		NO + NC
Номинальный ток контактов	AC-15	6 A / 250VAC
	DC-13 <sup>1</sup>	0,3 A / 220VDC
Термический ток <sup>2</sup>		10 A
Износостойкость механическая (электрическая)		2*10 <sup>7</sup> (3*10 <sup>5</sup> ) циклов

<sup>1</sup> - AC-15, DC-13 – категория применения контактов переключателя;

<sup>2</sup> - действующее (эффективное) значение тока, термическое действие которого должна выдерживать данная электроустановка в течение заданного времени без повреждений, нарушающих ее работоспособность.

Модификация	Внешний вид	Модификация	Внешний вид	Модификация	Внешний вид
KLS-AZ.8111		KLS-AZ.8108		KLS-AZ.9101	
KLS-AZ.8112		KLS-AZ.8107		KLS-AZ.8168	



## 6. Меры безопасности

6.1. Для обеспечения длительной и безопасной эксплуатации выключателя, 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. Выключатели не допускается эксплуатировать во взрывоопасной среде, на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте, а также для безопасности реакторных установок атомных станций.

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

## 7. Транспортировка и хранение

7.1. Выключатель 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 выключателя составляет 24 месяца со дня изготовления. Выключатель 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	Кол-во
Выключатель концевой KLS-AZ	1 шт

## 9. Свидетельство о приемке

9.1 Концевые выключатели KIPPRIBOR™ серии KLS-A5 соответствуют требованиям техническо-го регламента 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 выключателя при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе выключателя 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 выключателя 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", 656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Титова, 9. Тел. +7 (3852) 22-98-68.

### Адрес для почтовых отправлений:

656063, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 2939.