

Соединители
KIPPRIBOR
Тип СМ

ПАСПОРТ



KIPPRIBOR

1. Общие указания

1.1. Паспорт предназначен для ознакомления обслуживающего персонала с основными техническими характеристиками соединителей KIPPRIBOR типа CM (далее по тексту «соединителей»), комплектностью поставки, и гарантийными обязательствами.

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

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

2. Наименование изделия

Соединители KIPPRIBOR тип CM.

3. Сведения об изготовителе

Изготовитель: Эйэлиф Тиечь Кейо., Элтиди

Адрес изготовителя: 523940, КИТАЙ, Гуандонг Провинс, Донгуан Сити, Фьюти Таун, Чилинг Виледж, Сифу Стрит, №.2.

4. Назначение и область применения

Соединители предназначены для подключения к электрическим цепям устройств с разъёмами M8, M12, EZ.

Применяются при автоматизации промышленного оборудования для коммутации аппаратуры.

5. Основные технические характеристики

Таблица 1 Технические характеристики соединителей

Тип	Количество контактов	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Степень защиты	Число механических операций соединения	Диапазон рабочих температур	Длина кабеля
CMEZ-3.F30	3 шт.	2,5 А	24 В	IP00	более 100 раз	- 25°...+85°С	3 м
CM08-3.F30	3 шт.	3 А	24 В	IP67	более 100 раз	- 25°...+85°С	3 м
CM08-3.F30.L	3 шт.	3 А	24 В	IP67	более 100 раз	- 25...+85 °С	3 м
CM08-4.F30	4 шт.	3 А	24 В	IP67	более 100 раз	- 25...+85 °С	3 м
CM08-4.F30.L	4 шт.	3 А	24 В	IP67	более 100 раз	- 25...+85 °С	3 м
CM12-4.F30	4 шт.	4 А	24 В	IP67	более 100 раз	- 25°...+85°С	3 м
CM12-4.F30.L	4 шт.	4 А	24 В	IP67	более 100 раз	- 25...+85 °С	3 м

Таблица 2 Габариты и распиновка угловых соединителей

Тип	Габариты	Распиновка
CMEZ-3.F30		
CM08-3.F30		
CM08-3.F30.L		
CM08-4.F30		
CM08-4.F30.L		
CM12-4.F30		
CM12-4.F30.L		

6. Меры безопасности

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

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

7. Транспортировка, хранение и утилизация

7.1. Соединитель 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 соединителя составляет 36 месяцев со дня изготовления. Соединитель 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 1 по ГОСТ 15150. Срок службы 5 лет.

7.4. Специальных требований по утилизации не предъявляется, так как соединитель не содержит материалов, представляющих опасность для жизни и здоровья людей, а так же окружающей среды после завершения эксплуатации.

7.5. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая соединитель.

8. Комплектность

Наименование	Кол-во
Соединитель KIPPRIBOR типа CM	1 шт
Паспорт и гарантийный талон	1 шт

9. Свидетельство о приемке

Соединители KIPPRIBOR типа CM изготовлены в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержден Решением Еварзийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года №113, Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.38566/26 от 28.01.2026, действует до 27.01.2031.

Штамп ОТК	Дата выпуска: «__» _____ 20__г.
-----------	------------------------------------

10. Гарантии изготовителя

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность соединителя при соблюдении всех мер безопасности, правил монтажа, эксплуатации, при проведении планового технического обслуживания, а также при работе соединителя 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 соединителя 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:

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