



Страна Евросоюз  
Латвийская Республика  
ООО «ИЭК Балтия»  
LV-1004, г. Рига,  
ул. Биекшас, 6  
Тел.: +371 (2) 934-60-30  
iek-baltia@inbox.lv  
www.iek.lv

Украина  
ООО «ТД ИЭК-УКР»  
08132, г. Вишневое,  
ул. Киевская, 6а  
Тел.: +38 (044) 536-99-00  
info@iek.com.ua  
www.iek.ua

Республика Беларусь  
ООО «ИЭК Холдинг»  
220025, г. Минск,  
ул. Шафаревича, Д. 11  
Тел.: +375 (17) 286-36-29  
iek.by@iek.ru  
www.iek.ru

8 Свидетельство о приеме  
и признан годным для эксплуатации.  
Контактور соответствует требованиям ГОСТ Р 50030.4.1  
Контактор типа КМИ-

Дата изготовления 22511

Штамп ОТК 05.2017

Дата продажи

Штамп магазина



Произведено: ЧАК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.  
№ 18, ШАНХИ РОУД, БЭИЖИАНГ, ЮЭИИ, 325603, КНР.  
Made by: CHAC TECHNOLOGY CO., LTD.  
NO.18, SHANHONG ROAD, BEIJING, YUEQING 325603, P.R.C.

Импортировано:  
ООО «ИМПОРТ СЕРВИС»  
Российская Федерация, 125222, г. Москва,  
ул. Генерала Блюхера, Д. 18

Издание 3

8



## КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ серии КМИ

Паспорт  
КМИ1.001.1

### 1 Технические характеристики

1.1 Контакторы малогабаритные серии КМИ товарного знака IEK® (далее контакторы) предназначены для использования в схемах управления асинхронными электродвигателями для пуска, остановки и реверсирования трехфазных напряжением переменного тока до 660 В частоты 50 Гц, по своим характеристикам контакторы соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.4.1.

Контакторы позволяют дистанционно управлять цепями освещения, батареями и первичные обмотки трехфазных низковольтных трансформаторов.  
1.2 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой контакторов, IP20 по ГОСТ 14254.

1.3 Климатическое исполнение и категория размещения контакторов УХЛ4 по ГОСТ 15150.

1.4 Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов в категории применения АС-3 и АС-1(п) приведены в таблице 1.

1.5 Контакторы являются ремонтопригодными изделиями и при выходе из строя подлежат замене.

1.6 Катушка управления может быть заменена в случае выхода из строя либо при необходимости изменения напряжения управления контактором.

1.7 Сечения подключаемых проводников к главным цепям контакторов указаны в таблице 2.

1.8 Цепи управления. Номинальные и предельные значения параметров цепей управления (включающих катушек) контакторов приведены в таблице 3.

1.9 Сечения подключаемых проводников к цепям управления контакторов указаны в таблице 4.

1.10 Вспомогательные цепи. Технические характеристики вспомогательной цепи (встроенных дополнительных контактов) указаны в таблице 5.

1

GO