



Страны Азии

Республика Казахстан
ТОО «ТД ИЭК КАЗ»
 040316, Алматыская область, Корсаковский район, Шымкентский район, мкр. Назар, 71А
 Тел.: +7 (727) 237-92-40, 237-92-50
 info@iek.kz, www.iek.kz

Украина

ООО «ТД ИЭК УКР»
 08132, г. Виноградное,
 ул. Киевская, 69
 Тел.: +38 (044) 536-99-00
 info@iek.com.ua, www.iek.ua

Латвийская Республика

ООО «ИЭК Латвия»
 LV-1004, г. Рига,
 ул. Биекалса, 6
 Тел.: +371 (2) 924-60-30
 iek.latvia@iek.lv, www.iek.lv

Республика Беларусь

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
 220025, г. Минск, ул. Шаверинская, д. 11
 Тел.: +375 (17) 285-35-25
 iek.by@iek.by, www.iek.by

Asian countries

Republic of Kazakhstan
ТД ИЭК КАЗ LLP
 040316, Almaty region, Korsakovskiy district, Shymkent district, mkr. Nazar, 71A
 Tel.: +7 (727) 237-92-40, 237-92-50
 info@iek.kz, www.iek.kz

Ukraine

ТД ИЭК УКР LLC
 ul. Kievskaya, 69 Vinogradne, 08132
 Tel.: +38 (044) 536-99-00
 info@iek.com.ua, www.iek.ua

EU countries

Latvia
«IEK Valsts» LLC
 ul. Biekskalns, 6, Riga, LV-1004
 Tel.: +371 (2) 924-60-30
 iek.latvia@iek.lv, www.iek.lv

Republic of Belarus

Ltd. «IEK HOLDING»
 220025, Minsk, ul. Shaverinskaya, d. 11
 Tel.: +375 (17) 285-35-25
 iek.by@iek.by, www.iek.by

Дата изготовления/Manufacturing date

Штамп технического контроля изготовителя/

QC stamp

Дата продажи/Date of sale

Штамп магазина/Store stamp



Производство: Чка Тенелоржи Ко, Лтд.
 № 18, Шэньчжэнь Род, Байцзинь, Сянь, 325600, КНР.

Made by: Chac Technology Co, Ltd.
 NO.18, Shenzhen Rd., Baicang, Xian, 325600, P.R.C.

Импортер:
 ООО «ИНТЕРЭЛЕКТРО»
 Российская Федерация, 680025, Приморский край,
 г. Владивосток, ул. Седякина, д. 9

Издание 2 / Version 2



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ BA47-29

Паспорт
 ММА 20.001.1.C

Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков BA47-29, товарного знака IEK (далее – выключатели) предназначены для работы в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением не более 400 В частотой 50 Гц.

Выключатели соответствуют ГОСТ Р 50345.

Выключатели выполняют функции автоматического отключения электроустановки при появлении сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания) и оперативного управления участками электрических цепей.

Основная область применения выключателей: распределительные щиты, групповые щиты (квартирные и этажные), отдельные потребители электроэнергии.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур – от минус 40 до плюс 50 °С;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м;
- относительная влажность – 80% при температуре плюс 25 °С;
- рабочее положение – вертикальное с возможным отклонением на 90°;
- группа механического исполнения – М4 по ГОСТ 17516.1.

Основные характеристики выключателей

Наименование параметра	Значение
Число полюсов	1+4
Назначение защиты от сверхтоков в холосте	по заказ потребителя
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, В	230(400)
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока Ue, В	2, 3, 4-полюсные 400
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В	48