



Страны Евросоюза
Латвийская республика
ООО «ИЭК Балтия»
LV-1004, г. Рига, ул. Биексалас, 6
Тел.: +371 (2) 934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

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

Дата изготовления/
Manufacturing date

Штамп технического
контроля изготовителя/
QC stamp

Дата продажи/
Date of sale

Штамп магазина/
Store stamp



Произведено:

ЧАК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД.
№ 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, КНР.

Made by:

CHAC TECHNOLOGY CO, LTD.
NO.18, SHANHONG ROAD, BEIYAXIANG, YUEQING 325603, P.R.C.

Импортер: ООО «ИНТЕРЭЛЕКТРО»

Российская Федерация, 690025, Приморский край,
г. Владивосток, ул. Светланская, д. 9

Издание 3/Version 3



АТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СВЕРХТОКОВ СЕРИИ ВА47-100

Паспорт
ИВА40.001.2.C

Автоматические выключатели бытового и аналогичного применения для защиты от сверхтоков серии ВА47-100 товарного знака IEK (далее выключатели) предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока с номинальным линейным напряжением не более 400 В частотой 50 Гц.

Выключатели соответствуют ГОСТ Р 50345, «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 123-ФЗ.

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

Основная область применения выключателей: устройства вводно-распределительные, щиты учетно-распределительные жилых, общественных и промышленных зданий, 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 воздуха – 50% при плюс 40 °С, допускается эксплуатация выключателей при относительной влажности воздуха 90% и температуре плюс 20 °С;
- рабочее положение – вертикальное с возможным отклонением на 90°.

Схемы электрические принципиальные выключателей представлены на рисунке 6 Приложения 1.

Габаритные размеры выключателей представлены на рисунке 5 Приложения 1.

Основные характеристики выключателей

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение			
	1	2	3	4
Число полюсов				
Назначение: защита от сверхтоков в полюсах	во всех полюсах			
Номинальное рабочее напряжение U _н , В	220/400			
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, В	60			
Номинальная частота, Гц	50			