



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

Республика Беларусь
ООО «ИЭК Холдинг»
220025, г. Минск,
ул. Шафарянской, 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, BEIBAIHANG, YUEQING 325603, P.R.C.

Импортер: ООО «ИНТЕРЭЛЕКТРО»

Российская Федерация, 690025, Приморский край, г. Владивосток,

ул. Светланская, д. 9

Издание 2 / Version 2



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА,

со встроенной защитой от сверхтоков АД12, АД14

Паспорт

МД0.002.1.С

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, функционально зависящие от напряжения сети бытового и аналогичного применения типа АД12, АД14 то-варного знака «IEK» (далее выключатели) предназначены для эксплуатации в электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц:

- выключатели типа АД12 применяются в однофазных сетях напряже-нием 230 В;
- выключатели типа АД14 применяются в трехфазных сетях напряжени-ем до 400 В.

Основная область применения АД12, АД14 – распределительные, учетно-распределительные щиты жилых и общественных зданий, щиты квартирные, устройства временного электроснабжения строительных пло-щадок, садовые дома, гаражи, объекты розничной торговли.

По своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51327.1,

ГОСТ 31225.2.2, «Техническому регламенту о требованиях пожарной без-опасности» ФЗ № 123-ФЗ

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 25 до плюс 40 °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°.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение	АД12	АД14
Тип исполнения	2	4	4
Число полюсов	С левых зажимными полюсами	С левых зажимными полюсами	С левых зажимными полюсами
Наименование защиты от сверхтока в полюсах	230	230	230/400*
Номинальное рабочее напряжение U _н , В	4000	4000	4000
Номинальная частота сети, Гц	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63*	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63*	6; 10; 16; 25; 32; 40; 50; 63*
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{имп} , В	0,04	0,04	0,04
Номинальный ток I _н , А	10; 30; 100; 300*	10; 30; 100; 300*	10; 30; 100; 300*
Максимальное время отключения при любых значениях дифференциального тока, с	0,04	0,04	0,04
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) I _{Δn} , mA	10; 30; 100; 300*	10; 30; 100; 300*	10; 30; 100; 300*