

Латвийская Республика Страны Евросоюза 000 «ИЭК Балтия» LV-1004, r. Pwra,

Ten.: +371 (2) 934-60-30 ул. Биекенсалас, 6 iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

тел.: + 375 (17) 286-36-29 ул. Шафарнянская, д. 11 Республика Беларусь «ЛНИДЛОХ ЖЕИ» 000 220025, г. Минск, iek.by@iek.ru www.iek.ru

Tel.: +371 (2) 934-6030 iek-baltija@inbox.lv Republic of Latvia «IEK Baltia» LLC Biekensalas str. 6, Riga, LV-1004

Republic of Belarus Ltd. "IEK HOLDING" 220025, Minsk, ul. Shafarnyanskaya, d. 11 tel.: + 375 (17) 286-36-29 iek.by@iek.ru www.iek.ru

3116

www.iek.ru

Дата изготовления/ Manufacturing date

Штамп технического контроля изготовителя/ QC stamp.

Дата продажи/ Date of sale

Штамп магазина/ Store stamp.



Произведено:







Российская Федерация, 690025, Приморский край, г. Владивосток, NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C. MMNOPTED: OOO «MHTEPÐAEKTPO» № 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, 325603, КНР чак текнолоджи ко., лтд. CHAC TECHNOLOGY CO, LTD. Made by:

ул. Светланская, д. 9 Издание 2 / Version 2

5

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ диффЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА,

со встроенной защитой от сверхтоков АД12, АД14

MAD.002.1.C

током, со встроенной защитой от сверхтоков, функционально зависящие от напряжения сети бытового и аналогичного применения типа АД12, АД14 товарного знака IEK" (далее выключатели) предназначены для эксплуатации в выключатели типа АД12 применяются в однофазных сетях напряже-Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц.

 выключатели типа АД14 применяются в трехфазных сетях напряжен нием 230 В;

ем до 400 В.

квартирные, устройства временного электроснабжения строительных плоучетно-распределительные щиты жилых и общественных зданий, щиты Основная область применения АД12, АД14 - распределительные,

щадок, садовые дома, гаражи, объекты розничной торговли.

ГОСТ 31225.2.2, «Техническому регламенту о требованиях пожарной без-По своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51327.1, опасности» ФЗ № 123-ФЗ.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочих температур от минус 25 до глюс 40 °C; - высота над уровнем моря - не более 2000 м;

 относительная влажность воздуха – 50% при плюс 40 °C, допускается эксплуатация выключателей при относительной влажности воздуха 90% и температуре плюс 20 °С;

рабочее положение - вертикальное с возможным отклонением на 90° Основные технические характеристики

		Іаолица І
Наименование параметра	Значение	
Типомсполнения	AД12	AQ14
Число полюсов	2	*
Наличие защиты от сверхтоков в полюсах	С двумя защищенными полосами	С четырымя защищенными полюсами
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	230	230/400*
Номинальная частота сети, Гц	20	ONTHE REPORTED
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Urrp, В	4000	
Номинальный ток Іп, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63*	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50; 63*
Максимальное время отключения три любых энечениях дифференциального тока, с	0,04	Modern School
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) Ідл., мА.	10; 30; 100; 300*	Number of the second