

п.и.к. «иэк молдова» 0.0.0. Республика Молдова МD 2044, г. Кишинев,

info@iek.md; infomd@md.iek.ru Факс: +373 (22) 479-067 Тел.: +373 (22) 479-065 +373 (22) 479-066 ул. Мария Драган, 21 www.iek.md

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

www.iek.ru Республика Беларусь ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» 220025, г. Минск,

8 Свидетельство о приемке

соответствует требованиям ГОСТ 30011.5.1 и признано годным 8.1 Электротепловое реле типа РТИдля эксплуатации.

0	
U.	
-	

Дата изготовлен

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи

Штамп магазина



(A)

H

№ 18, ШАХУНГ РОУД, БЭЙБАЙСЯНГ, ЮЭЦИН, Произведено: ЧАК ТЕХНОЛОДЖИ КО, ЛТД. Made by: CHAC TECHNOLOGY CO, LTD.

NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C.

Россия, 692906, Приморский край, г. Находка, ул. Станционная, дом 1, оф. 9 Импортер: 000 «Логистик Ф»

œ

Издание 2

ren.: + 375 (17) 286-36-29 ул. Шафарнянская, д. 11

предназначены для использования с контакторами серии КМИ и обеспечиiek.by@iek.ru www.iek.ru

開

SJJEKTPOTETJJOBЫE PEJIE серии РТИ

Руководство по монтажу и эксплуатации. Паспорт DRI:001.2

1 Назначение и область применения

Злектротепловые реле серии РТИ товарного знака IEK* (далее реле)

- нагревательных цепей) от перегрузки и несимметричных режимов работы вают защиту электродвигателей и других нагрузок (цепей освещения, Реле соответствуют требованиям ГОСТ 30011.5.1.
- 1.2 Реле оснащены дополнительными контактами размыкающим для отключения контактора и замыкающим для сигнализации срабатывания.
- 1.4 Реле выпускаются трех габаритов:

1.3 Степень защиты реле IP20 по ГОСТ 14254.

- габарит 1 на токи от 0,1 до 25 А;
 - габарит 2 на ток 28 до 36 А;
- габарит 3 на токи от 23 до 93 А

2 Основные характеристики

- тепловой защиты, типы предохранителей для защиты реле от тока короткого 2.1 Типоисполнения реле, диапазон регулировки уставки срабатывания замыкания, а также типы контакторов, используемых с реле, приведены в таблице 1.
 - 2.2 Основные технические характеристики реле приведены в таблице 2.
 - 2.4 Основные технические характеристики дополнительных контактов 2.3 Время-токовые характеристики реле приведены на рисунке 1.
 - 2.5 Габаритные и установочные размеры реле приведе реле приведены в таблице 3. на рисунках 2, 3, 4.
- 2.6 Схема электрическая принципиальная реле приведена на рисунке 5.