



Республика Молдова  
П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.  
MD 2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Драган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065  
+373 (22) 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; info@md.iek.ru  
www.iek.md

ул. Биекенсалас, 6  
Тел.: +371 (2) 934-60-30  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.ru  
Республика Беларусь  
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
220025, г. Минск,  
ул. Шафаринская, д. 11  
тел.: + 375 (17) 286-36-29  
iek.by@iek.ru www.iek.ru

## 8 Свидетельство о приемке

8.1 Электротепловое реле типа РТИ-\_\_\_\_\_  
соответствует требованиям ГОСТ 30011.5.1 и признано годным  
для эксплуатации.

05.2017

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_



003 CP 26

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

Made by: CHAC TECHNOLOGY CO., LTD.  
NO. 18, SHANHONG ROAD, BEIBAXIANG,  
YUEQING 325603, P.R.C.

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

Издание 2

8



## ЭЛЕКТРОТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ серии РТИ

Руководство по монтажу и эксплуатации. Паспорт  
DRT.001.2

### 1 Назначение и область применения

- 1.1 Электротепловые реле серии РТИ товарного знака IEK<sup>®</sup> (далее реле) предназначены для использования с контакторами серии КМИ и обеспечивают защиту электродвигателей и других нагрузок (цепей освещения, нагревательных цепей) от перегрузки и несимметричных режимов работы. Реле соответствуют требованиям ГОСТ 30011.5.1.
- 1.2 Реле оснащены дополнительными контактами – замыкающим для отключения контактора и замыкающим для сигнализации срабатывания.
- 1.3 Степень защиты реле IP20 по ГОСТ 14254.
- 1.4 Реле выпускаются трех габаритов:
  - габарит 1 – на токи от 0,1 до 25 А;
  - габарит 2 – на ток до 36 А;
  - габарит 3 – на токи от 23 до 93 А

### 2 Основные характеристики

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