

Реле температуры серий **PT-820, PT-820M**

Руководство по эксплуатации. Паспорт

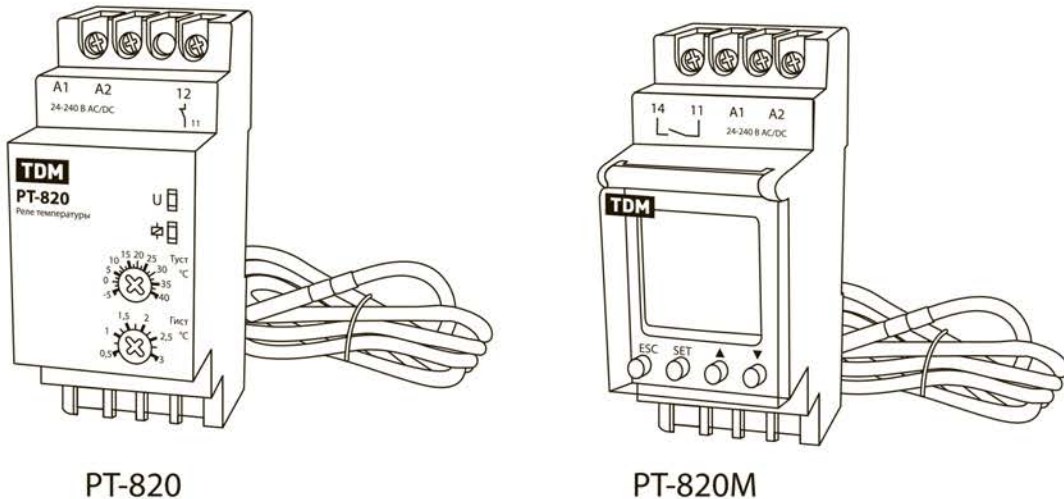


Рисунок 1. Реле температуры серии PT-820, PT-820M

1. Назначение и область применения

1.1. Реле температуры серии PT-820, PT-820M (далее по тексту – реле) торговой марки TDM ELECTRIC предназначены для контроля и поддержания заданного уровня температуры путем включения/выключения нагревательной/охлаждающей установки по сигналам выносного датчика температуры.

1.2. Реле предназначено для работы в однофазной электрической цепи постоянного и переменного тока напряжением 24-240 В.

1.3. Сфера применения: контроль заданного уровня температуры в жилых и общественных помещениях, электроэнергетическом оборудовании, овощехранилищах, холодильных установках, резервуарах с жидкостями, системах водного отопления и др.

1.4. Преимущества:

- Широкий диапазон питающих напряжений: от 24 до 240 В постоянного и переменного тока;

- Реле PT-820M имеет ЖК индикатор с подсветкой, что позволяет снимать показания в темное время суток;
- Реле могут работать как в режиме «нагрев», так и в режиме «охлаждение»;
- Провод температурного датчика для PT-820M изготовлен из силикона, что дает устойчивость к агрессивным средам и высоким температурам;
- PT-820M имеет выходной контакт аварийной сигнализации, срабатывающий при повышении/падении температуры более/менее установленного значения;
- Имеется возможность пломбировки лицевой панели реле PT-820M;
- Длина провода датчика 1 метр (для PT-820) и 2,5 метра (для PT-820M), при необходимости длину можно нарастить до 50 метров, используя подходящий по температурному режиму 2-х жильный провод;
- Степень защиты выносного температурного датчика – IP67.

2. Основные технические характеристики

2.1. Ассортимент реле серии РН в таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
	РТ-820	РТ-820М
Напряжение питания, В	24-240 AC/DC	
Частота питающей сети переменного тока, Гц	50-60	
Диапазон контролируемых температур, °C	от -5 до +40	от -25 до +130
Гистерезис, °C	от 0,5 до 3	от 1 до 30
Диапазон корректировок текущей температуры, °C	-	от -9 до +9
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,5	
Точность установки температуры, °C	-	±1
Точность измерения температуры, °C	-	±1
Номинальный ток управляющего контакта реле	16 A/250 В AC1	
Номинальная мощность коммутируемой нагрузки	В сетях переменного тока	4000 ВА AC1
	В сетях постоянного тока	300 Вт DC
Тип управляющего контакта	1р (переключающий)	1нр (нормально разомкнутый)
Номинальный ток контакта аварийной сигнализации	нет	2A/250B AC1
Программирование реле	при помощи регуляторов на лицевой панели	при помощи кнопок и ЖК-дисплея
Электрическая износостойкость	100 000	
Механическая износостойкость	1 000 000	
Диапазон рабочих температур реле, °C	от -20 до +55	
Относительная влажность воздуха	≤85%	
Степень защиты	Корпуса реле	IP20
	Выносного датчика	IP67
Датчик температуры	NTC	KTY 81-210
Название датчика	ДТ-811	ДТ-801
Размеры датчика	Ø 6 мм x 50 мм	
Материал датчика	нержавеющая сталь	
Материал изоляции провода	высокотемпературный ПВХ	силикон
Длина провода датчика, м	1	2,5
Способ установки реле	на DIN-рейку	
Средний срок службы	10 лет	
Гарантийный срок службы	5 лет	

2.2. Габаритные и установочные размеры на рисунке 1.

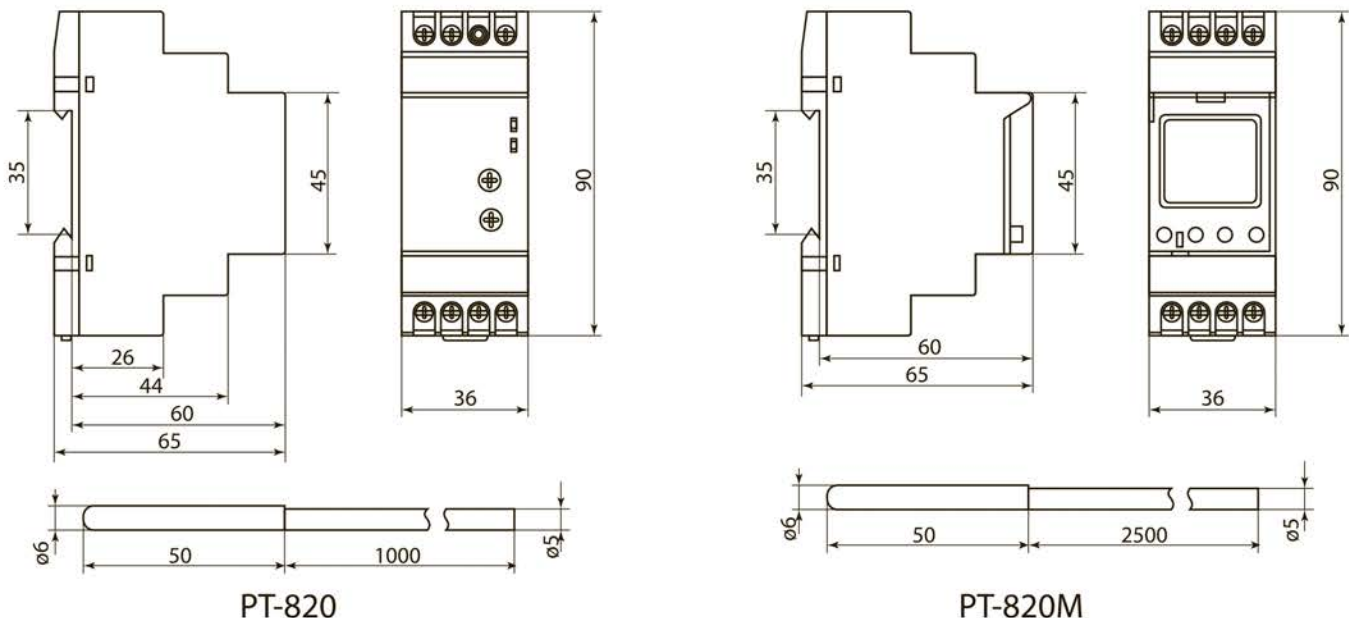
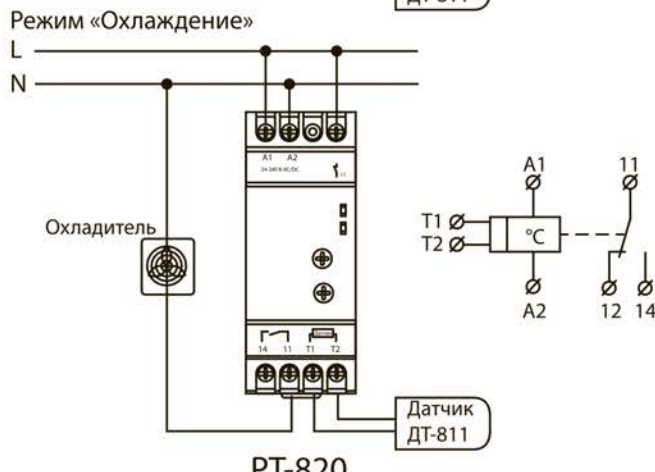
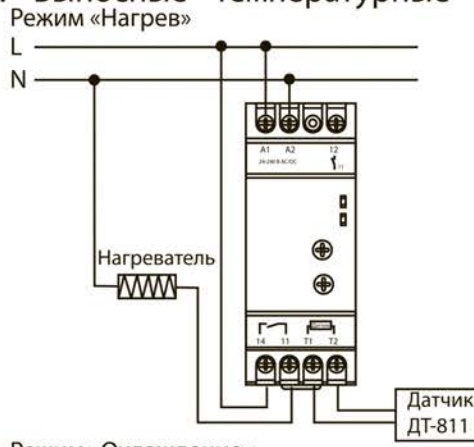


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры реле, мм

3. Монтаж и эксплуатация

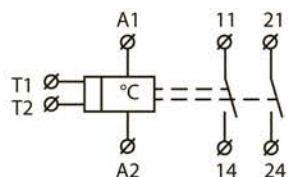
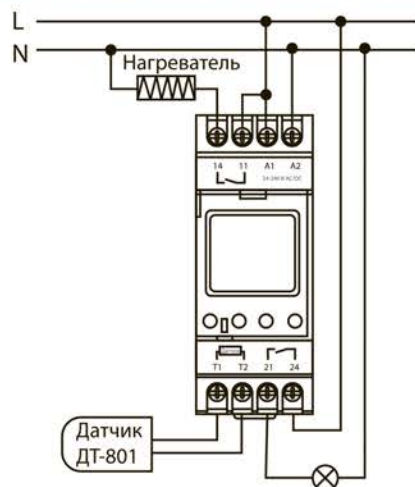
3.1. Монтаж реле производится на DIN-рейку шириной 35 мм при помощи зажима-защелки.

3.2. Выносные температурные датчики



имеют степень защиты IP67, поэтому могут использоваться для измерения температуры, как воздуха, так и жидкостей.

3.3. Схемы подключения согласно рисунку 2.



PT-820M

Рисунок 2. Схемы подключения реле

3.4. Условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха для реле от -20 до +55 °C, для датчиков, согласно минимальным и

максимальным измеряемым температурам;

- высота над уровнем моря – не более 2000 метров.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Реле состоят из следующих узлов: блок питания, микропроцессор, ЖК-дисплей (для PT-820M), регуляторы и кнопки программирования, реле с коммутирующими контактами, контактные зажимы, световые

индикаторы работы (для PT-820), внешний датчик температуры.

4.2. Лицевые панели с управляемыми элементами реле показаны на рисунке 3.

Подключение питающей сети



PT-820

Управляющие контакты реле



PT-820M

Рисунок 3. Внешний вид управляемых элементов реле

4.3. Схемы работы реле.

4.3.1. Схема работы PT-820 на рисунке 4.

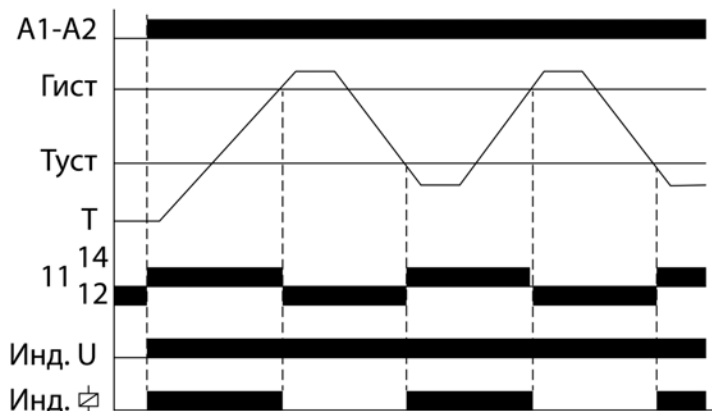


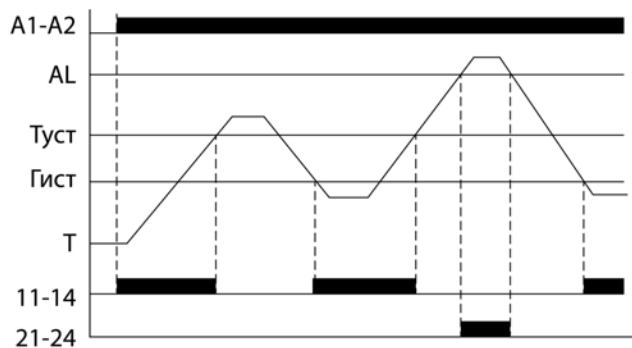
Рисунок 4. Схема работы реле PT-820

Примечания:

1. A1-A2 – подача напряжения на питающие контакты реле.
2. Гист – установленное значение гистерезиса.
3. Туст – контролируемое (установленное) значение температуры.
4. Т – график изменения температуры.
5. 11-14 – нормально разомкнутые контакты реле.
6. 11-12 – нормально замкнутые контакты реле.
7. Инд. U – индикация подачи напряжения на реле.
8. Инд. ⚡ – индикация замыкания управляющего контакта реле.

4.3.2. Схемы работы реле PT-820M на рисунке 5.

Режим «Нагрев»



Режим «Охлаждение»

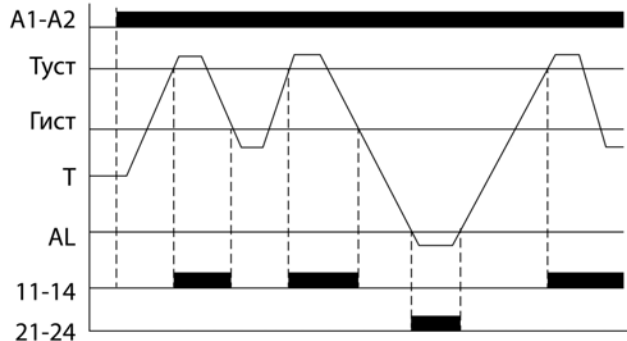


Рисунок 5. Схемы работы реле PT-820M

Примечания:

1. A1-A2 – подача напряжения на питающие контакты реле.
2. AL – установленное значение уровня аварийной сигнализации.
3. Гист – установленное значение гистерезиса.
4. Туст – контролируемое (установленное) значение температуры.
5. Т – график изменения температуры.
6. 11-14 – исполнительный контакт реле.
7. 21-24 – контакт аварийной сигнализации.

4.3.3 Отсчет уровней «Гист» гистерезиса и «AL» – аварийной сигнализации производится от значения «Туст». Необходимо иметь в виду, что в режиме «нагрев» установленное на дисплее значение аварийной сигнализации прибавляется к значению «Туст», а значение гистерезиса отнимается от «Туст». В режиме «охлаждение» оба уровня отнимаются от

«Туст». Пример: если установить значение «Туст»=25 °C, а значения «AL» и «Гист» равные 2, то в режиме «нагрев» аварийная сигнализация включится при достижении температуры 27 °C, а значение гистерезиса будет на уровне 23 °C. В режиме «охлаждение» при этих же вводных данных, уровни аварийной сигнализации и гистерезиса совпадут и составят 23 °C.

5. Подключение и программирование

5.1. Для РТ-820:

- Установить внешний датчик температуры в измеряемую среду, подключить реле к датчику, к питающей сети и к нагревательному/охладительному прибору согласно рисунку 2;
- Установить на лицевой панели реле значения контролируемой температуры «Туст» и значение гистерезиса «Гист» (значение гистерезиса задает диапазон от установленного значения температуры, внутри которого будет производиться поддержание контролируемой температуры);
- Индикатор «U» загорается зеленым цветом при подаче питающего напряжения сети,
- Индикатор «» загорается красным цветом при замыкании контактов реле 11-14.

Необходимо иметь в виду, что:

- реле РТ-820 имеет переключающий кон-

такт, поэтому возможна работа реле как в режиме «нагрев», так и в режиме «охлаждение»; подключение нагрузки в обоих режимах согласно рисунку 2;

- индикатор «» загорается при включении нагревателя в режиме «нагрев» и гаснет при отключении нагревателя; в режиме «охлаждение» индикатор «» будет работать наоборот: включаться при отключении охладителя и гаснуть при его включении.

5.2. Для РТ-820M:

- Установить внешний датчик температуры в измеряемую среду, подключить реле к датчику, к питающей сети и к нагревательному/охладительному прибору согласно рисунку 2.

Включится дисплей реле. Возможные показания дисплея смотрите на рисунке 6 и в таблице 2.

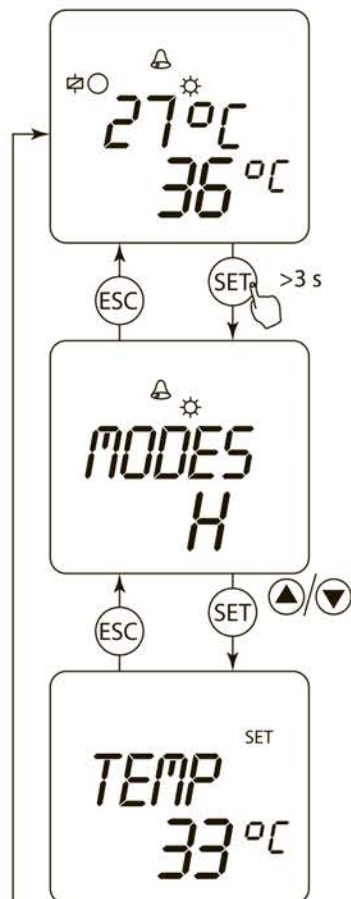


Рисунок 6. Показания дисплея реле РТ-820М

Таблица 2. Значки на дисплее реле PT-820M

Обозначение на дисплее	Расшифровка
	Контакты 11-14 замкнуты, нагрузка подключена
	Контакты 11-14 разомкнуты, нагрузка отключена
SET	Реле в режиме настройки
ERROR	Индикатор ошибки
MAX	Измеряемая температура $\geq 150^{\circ}\text{C}$, превышено максимальное отображаемое значение дисплея
MIN	Измеряемая температура $\leq -55^{\circ}\text{C}$, превышено минимальное отображаемое значение дисплея
	Включен режим аварийной сигнализации
	Включен режим «нагревание»
	Включен режим «охлаждение»

5.2.2. Программирование реле осуществляется согласно рисунку 7.



1. Отображение текущей и установленной температуры, режима работы (нагревание или охлаждение) и состояния контактов реле.

2. Выбор режима работы реле: нагревание или охлаждение. Для выбора используются кнопки « \blacktriangle » и « \blacktriangledown »:

Символ	Режим
H	Режим «нагрев»
C	Режим «охлаждение»

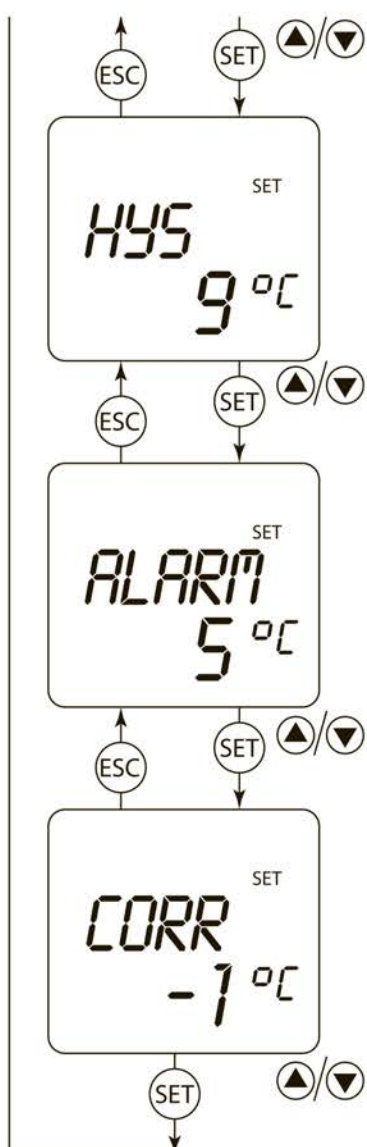
Для подтверждения нажать «SET».

Для отказа и выхода – «ESC».

3. Установка контролируемого значения температуры. Нажатием кнопок « \blacktriangle » или « \blacktriangledown » выбрать необходимое значение температуры из диапазона от -25 до $+130^{\circ}\text{C}$.

Для подтверждения нажать «SET».

Для отказа и выхода – «ESC».



4. Установка гистерезиса. Нажатием кнопок « \blacktriangle » или « \blacktriangledown » выбрать необходимое значение гистерезиса из диапазона от 1 до 30 °С.

Для подтверждения нажать «SET».

Для отказа и выхода – «ESC».

Примечание: значением гистерезиса задается диапазон температур, внутри которого будет производиться ее контроль.

Например, при установке значения температуры 30 °С и значении гистерезиса 3 °С температура будет контролироваться в диапазоне от 27 до 30 °С.

Установка значения срабатывания аварийной сигнализации. Нажатием кнопок « \blacktriangle » или « \blacktriangledown » выбрать необходимое значение уровня аварийной сигнализации из диапазона от 1 до 30 °С.

Для подтверждения нажать «SET».

Для отказа и выхода – «ESC».

Примечание: уровень аварийной сигнализации в режиме нагрева определяется путем прибавления установленного значения аварийной сигнализации к контролируемому значению температуры; в режиме охлаждения – вычитания. (см. рисунок 5).

Установка корректировки отображения температуры. Нажатием кнопок « \blacktriangle » или « \blacktriangledown » выбрать необходимое значение корректировки в диапазоне от -9 до +9 °С.

Для подтверждения нажать «SET».

Для отказа и выхода – «ESC».

Примечание: при установке положительного значения, отображаемая температура увеличивается на установленное значение, при отрицательном значении – уменьшается.

Рисунок 7. Программирование реле PT-820M

6. Комплектность

- Реле температуры PT-820/PT-820M – 1 шт.
- Внешний температурный датчик – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

7. Меры безопасности

7.1. При проведении измерений должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019 и ГОСТ 22261.

7.2. Работы должен проводить персонал, прошедший обучение в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

8. Условия транспортирования и хранения

8.1. Транспортирование реле допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

8.2. Хранение реле осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °C и относительной влажностью воздуха не более 70%.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы считете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.2. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи изделия при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.3. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

9.4. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесений несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий экс-

плуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превышать собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

11. Свидетельство о приемке

11.1. Реле температуры РТ _____ соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления «_____» 20 г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» 20 г.

Подпись продавца _____

Штамп магазина

EAC

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд
Трэйд Кампани, Лтд. Китай, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, здание Синьи, оф. A1501