

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://orlex.nt-rt.ru> || эл. почта: orx@nt-rt.ru

Таймер РВ-1

Техническое описание

ТАЙМЕР РВ-1

Предназначен для автоматического управления режимом оттайки в бытовых холодильных приборах и витринах.

Таймер является встраиваемым электронным автоматическим бесшкальным программным управляющим устройством с электромеханическим микропрерыванием цепей.

Таймер соответствует ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94.
Защита корпуса — IP20 по ГОСТ 14254-96.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Временной параметр	Условное обозначение прибора			
	РВ-1, РВ-1-4	РВ-1-1, РВ-1-5	РВ-1-2, РВ-1-6	РВ-1-3, РВ-1-7
Время работы компрессора Тк*	12 ч.	1 ч. 45 мин.	7 ч. 50 мин.	3 ч.
Время оттайки Т _о , мин.	< 40	15	10	30
Время принудительного отключения оттайки Т _{по} , мин.	40	—	—	—
Время паузы Т _п , мин.	3	—	—	—
Время цикла таймера	—	2 ч.	8 ч.	3 ч. 30 мин.

* Т_к для РВ-1, РВ-1-4 — суммарное время работы компрессора без учета времени его отключения терморегулятором (при замкнутых контактах 2-3 таймера);

Т_к для РВ-1-1, РВ-1-5, РВ-1-2, РВ-1-6, РВ-1-3, РВ-1-7 — суммарное время работы компрессора с учетом времени его отключения терморегулятором (время замкнутых контактов 2-3 таймера).

Основная погрешность временных параметров, %, не более ±10

Контакты таймера коммутируют нагрузку переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 (60) Гц и $\cos \varphi \geq 0,6$:

РВ-1, РВ-1-4 6 А

РВ-1-1, РВ-1-2, РВ-1-3, РВ-1-5, РВ-1-6, РВ-1-7 8 А

Напряжение питания при частоте 50 (60) Гц, В 220⁺³⁴₋₃₃

Потребляемая мощность при напряжении питания 240 В, В · А, не более:

- в режиме работы компрессора:

РВ-1 3,0

РВ-1-1, РВ-1-2, РВ-1-3, РВ-1-4, РВ-1-5, РВ-1-6, РВ-1-7 0,5

- в режиме оттайки:

РВ-1 6,0

РВ-1-1, РВ-1-2, РВ-1-3, РВ-1-4, РВ-1-5, РВ-1-6, РВ-1-7 1,5

Условия эксплуатации:

- вид климатического исполнения О категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 35 до плюс 60 °С;

- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35 °С до 98 %;

- синусоидальная вибрация частотой от 1 до 80 Гц, ускорением 49 м/с²;

- многократные удары длительностью от 2 до 15 мс ускорением 150 м/с².

Масса, кг, не более 0,1

При заказе прибора указываются: наименование, условное обозначение, обозначение технических условий.

Пример заказа: «Таймер РВ-1-1, ТУ 4218-183-00227459-00».

