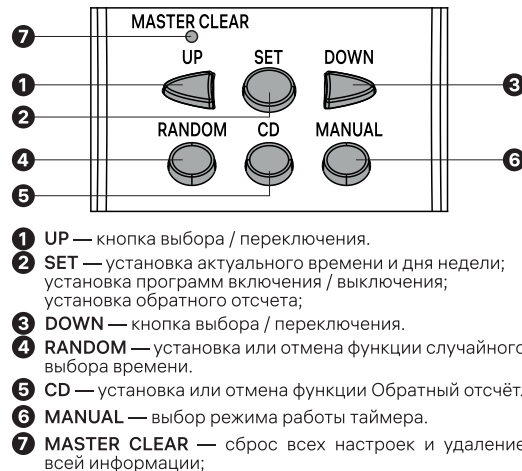


Назначение

Предназначен для автоматического включения / выключения в заданное время электротыбовых приборов, управления светом; приборами для работы аквариумов и террариумов. Может быть использован как элемент системы безопасности с помощью функции создания эффекта присутствия хозяев в доме.

Функции кнопок



Выбор 10 рабочих программ и 16 комбинаций дня или блоков дней:

- каждый день (MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU);
- 1 раз в неделю в зависимости от дня (MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU — один на выбор);
- в будние дни (MO, TU, WE, TH, FR);
- только в выходные дни (SA, SU);
- в будни и субботу (MO, TU, WE, TH, FR, SA);
- через день в будни (MO, WE, FR);
- через день со вторника (TU, TH, SA);
- первые три дня в неделю (MO, TU, WE);
- три дня — четверг, пятница, суббота (TH, FR, SA);
- четыре дня — в понедельник, среду, пятницу, воскресенье (MO, WE, FR, SU).

Начало работы

1. Перед использованием включите таймер в сеть 230 В переменного тока на 1 час, чтобы зарядить резервную батарею памяти.

2. Удалите все данные, нажав **MASTER CLEAR** острым предметом, после зарядки.

3. Таймер готов к использованию.

Установка текущего времени



Нажмите и удерживайте **SET** не менее 2 секунд, на экране замигают **SET** и **MO**.



Затем нажмите кнопку **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать день недели (MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU).



Повторно нажмите **SET**, чтобы перейти к настройке часов, нажмите **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать текущий час. Повторите действия аналогичные установки часов, чтобы выбрать

текущую минуту.

Нажмите **SET** еще раз, чтобы завершить настройку. Чтобы сбросить неправильное время, повторите вышеуказанные шаги. Во время программирования одновременно нажмите кнопки **UP** и **DOWN**, чтобы выйти из режима настройки часов.

Настройка включения / выключения программ



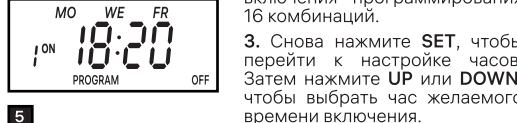
1. Для выбора установки программ нажмите **UP** один раз, чтобы войти в режим настройки.

ЖК-дисплей покажет **1:ON**. Теперь можно произвести первую установку включения.

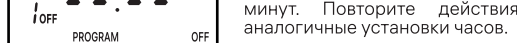
Кнопкой **UP** можно выбрать номер программы.



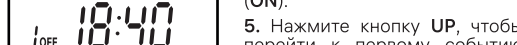
2. Нажмите **SET** для настройки недели. Затем нажмите **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать желаемый день (дни) недели для включения программирования 16 комбинаций.



3. Снова нажмите **SET**, чтобы перейти к настройке часов. Затем нажмите **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать час желаемого времени включения.



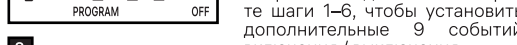
4. Нажмите кнопку **SET** еще раз, чтобы завершить настройку первого события включения (**ON**).



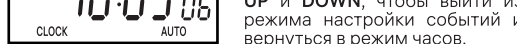
5. Нажмите кнопку **UP**, чтобы перейти к первому событию **OFF**. ЖК-дисплей покажет **0off**.



6. Повторите процедуру 2-5, чтобы завершить настройку первого события выключения (**OFF**).



7. При необходимости повторите шаги 1-6, чтобы установить дополнительные 9 событий включения / выключения.



8. Во время программирования одновременно нажмите кнопки **UP** и **DOWN**, чтобы выйти из режима настройки событий и вернуться в режим часов.

ПРИМЕР: Включение системы капельного полива для комнатных растений. Таймер включается в 13:15 и выключается в 13:45 каждый день.

1. Нажмите **UP** один раз и отпустите. ЖК-дисплей отобразит **1:ON**.

2. Нажмите **SET**, затем выберите кнопками **UP** или **DOWN** комбинацию каждый день MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU.

3. Нажмите **SET**, затем выберите кнопками **UP** или **DOWN** часы 01:00 или 13:00.

4. Нажмите **SET**, затем выберите кнопками **UP** или **DOWN** минуты 01:15 или 13:15.

5. Нажмите **SET** чтобы закончить настройку включения, нажмите **UP** и на ЖК-дисплей отображает **0off**.

6. Повторяйте вышеуказанные 2, 3 и 4, пока на ЖК-дисплее не отобразится дни MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU и время 01:45 или 13:45.

Установка режима

Чтобы установить режим работы таймера, нажмите кнопку **MANUAL**, при:

ON - подключенное устройство будет всегда включенным.

OFF - подключенное устройство остается выключенным.

AUTO - подключенное устройство следует запрограммированным настройкам таймера.

! Если режим переключён с **ON** на **AUTO**, подключенное устройство будет продолжать работать до следующего запрограммированного времени **OFF**. Если режим переключен с **OFF** на **AUTO**, подключенное устройство будет отключено до следующего запрограммированного времени включения.

Функция случайного времени

Используйте функцию для эффективной экономии энергии, как:

- систему безопасности (включение настольной лампы);
- систему полива (в теплицах);
- систему управления микроклиматом (тепловентилятор);
- систему отопления (электрический полотенцесушитель).



1. Нажмите **RANDOM**, на ЖК-дисплее отобразится **R**. Активируется функция случайного времени **RANDOM**.

2. Таймер будет подавать напряжение с произвольными промежутками от 10 - 30 минут в разное время в течение временного промежутка с 18:00 до 6:00.

3. Нажмите **RANDOM** еще раз, чтобы отменить эту функцию.

! Чтобы активировать функцию случайного выбора, убедитесь, что таймер находится в режиме **AUTO**. При активации случайного выбора программы **ON** / **OFF** между 18:00 и 6:00 автоматически блокируются.

Режим 12 и 24 часа

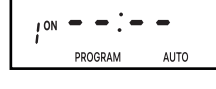


Для перевода времени в 12 или 24-х часовой формат нажмите кнопки **CD** и **SET** одновременно, чтобы переключить отображение времени между 12-и (AM / PM) и 24-часовым режимами.

Отмена или восстановление программ



Чтобы удалить программу, несколько раз нажмите **UP**, при помощи этой кнопки выберите необходимую программу для удаления и. Затем нажмите **MANUAL**. Событие будет заменено на **--:--**.



Нажмите кнопку **MANUAL** еще раз, чтобы вернуться к предыдущей настройке.

Функция переход на летнее / зимнее время



Одновременно нажмите кнопку **MANUAL** и **SET**, на ЖК-дисплее отобразится **S** (летнее время). Часы переводятся на 1 час.

Чтобы вернуться к зимним настройкам, снова нажмите две кнопки. Часы переводятся на 1 час назад. **S** исчезает с ЖК-дисплея.

Функция обратный отсчёт



1. Нажмите **CD** один раз, чтобы перейти в настройки обратного отсчета, а после **DOWN**.

2. Нажмите **SET**, чтобы перейти на выбор режим **ON** или **OFF**, затем **DOWN** чтобы выбрать **OFF** или **ON**. Если выбрано **ON** таймер будет включен в течение периода обратного отсчета, затем он выключится после завершения программы обратного отсчета. Если выбрано **OFF**, таймер будет выключен во время периода обратного отсчета, затем он включится после завершения программы обратного отсчета.

3. Нажмите кнопку **SET**, чтобы перейти к настройке часов, нажмите **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать час для обратного отсчета (от 0 до 99 часов).

4. Нажмите **SET** еще раз, чтобы перейти к настройке минут. нажмите **UP** или **DOWN**, чтобы выбрать минуты для обратного отсчета времени (от 0 до 59 минут).

5. Нажмите **SET** еще раз, чтобы завершить настройку.

6. Нажмите **CD** один раз, активируется программа обратного отсчета. Нажмите **CD** еще раз, программа обратного отсчета останавливается и восстановит время обратного отсчета, которое вы установили.

7. **CD** будет мигать на экране при нажатии **CD** в режиме времени. Это означает, что функция **CD** активирована.

8. Во время программирования одновременно нажмите кнопки **UP** или **DOWN**, чтобы выйти из режима настройки обратного отсчета и вернуться в режим часов.

! Если вы хотите активировать программу обратного отсчета, убедитесь, что таймер находится в режиме **AUTO** и функция случайного выбора отключена.

Приоритет операций

При использовании таймера, обратите внимание на приоритет операций: сначала выполняется установка **ON** и **OFF**, затем установка **RANDOM**, а установка программы **ON** / **OFF** последняя, когда работает таймер.

ON или **OFF** > **RANDOM** > Программа **ON** / **OFF**

! При установке программы, важно, чтобы они не накладывались друг на друга. Если же наложения есть, включение и выключение программ будет выполняться в соответствии со временем, а не по номеру программы. Программа **OFF** имеет приоритет над программой **ON**.

! Если вы хотите активировать программы включения / выключения, убедитесь, что таймер находится в режиме **AUTO** и функция случайного выбора отключена.

! Если во время программирования ни одна кнопка не будет нажата в течение 30 секунд, таймер вернётся в режим времени.

Подключение электрического прибора

- Установите желаемые программы на таймере, как описано выше.
- Выключите ваш электрический прибор.
- Подключите сетевой кабель вашего прибора в разъём таймера, а затем подключите таймер к сети.
- Включите прибор.
- После этого прибор будет включаться / выключаться в соответствии с установленной программой, пока данная программа не будет отключена.

! Чтобы таймер сработал, прибор должен работать напрямую от сети, без дополнительного включения кнопок.

Требования безопасности

Работы, связанные с чисткой таймера осуществляйте только при отключенном электропитании сети.

Таймер предназначен для использования только в сухих помещениях.

При возникновении неисправности (короткое замыкание / искрение / оплавление / возгорание и т.п.), необходимо отключить электропитание.

Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения.

После устранения угрозы – обратитесь по месту приобретения таймера.

Таймер содержит заряжаемый аккумулятор. При замене аккумулятора, текущая программа будет сброшена, и будет необходимо заново её установить.

Перед открыванием крышки аккумулятора отключите таймер от сети.

Беречь от детей.

Не используйте для управления приборами, содержащими нагревательные элементы (приборы для приготовления пищи, обогреватели, плиты и т.д.)

Напряжение питания сети переменного тока должно соответствовать заявленному номинальному напряжению.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -20°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Правила реализации и утилизации

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины, дополнительных требований к реализации нет.

Сертификация

На основании сертификата соответствия ЕАЭС RU C-DE.AB 53.B.01609 от 12.08.2021 действует до 11.08.2026; декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РД 01.B.25553/21 от 29.09.2021 действует до 28.09.2026; продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

RU

- Наименование продукции:** Таймер электронный недельный
- Область применения:** Предназначен для автоматического управления приборами.
- Хранение:** Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** Не бросать, бречь от повреждений, от попадания влаги на проводку. Недопустимо попадание влаги и на корпус таймера.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:** Необходимо отключить электропитание. Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов.
- Месяц / год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:** Дата изготовления указана на стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления). Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев.
- Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними: Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай.**
- Уполномоченная организация / импортер:** ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. Тел.: +7 (495) 739-39-20
- Свидетельство о промэкиме:** Продукция торговой марки Rev изготвлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность:** Таймер, паспорт изделия, упаковка.

KZ

- Өнімнің атауы:** Электрондық атаптық таймер.
- Пайдаланылатын аймағы:** Функционалдық, декоративті жаһықтандыру.
- Монтаж талабы және ережесі:** Корапта сақталуы тиіс, Жабулы көліктегі тасылуы керек. Арнайы тазартуларды талап етпейді.
- Пайдалану:** берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану): Зақымданудан қорғау, сымнан ылғалдан қорғаңыз.
- Өнімді пайдалануда қауалар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат:** Қауалық, пайда болған кезде (қызы түйіктілүү / ушынын / балқымын / жану және т.б.) электр қоректендіруді ажырату қажет. Судың немесе тез тұтанаңын заттардың кемегімен сендіруге тыымын салынады. Арнайы ерт сендері құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп жойылғаннан кейін-шамды сатып алу орнына хабарласыңыз.
- Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:** Дайындалған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі сан – өндіріс ай, екінші екі сан – шығарылған жыл)
- Қызмет мерзімі 5 жыл.** Кепілдік мерзімі – 12 ай.
- Дайындаудаңын өзін-жайы мен атапты (жауапты екіл), штекте шығаруышы, олармен байланыстың хабарламасы:** Өндіруші: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, А фимараты, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан Шығыс жолы, Цыси, Нинбо, Китай.
- Үәкілдітті үйім / Импортери:** «Пан Электрик» СУ ЖШК, 141407, Мәскеу облысы, Химки қ., Панфилов к-сы, 21-иелік, 1-күр, 08-каб, 0802-үй-жай. Телефон: +7 (495) 739-39-20.
- Қабылдау күелігі:** Rev сауда маркасының өнім мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзілгенген және қабылданған, қолданысқа лайық дег танылған.
- Жинағы:** Таймер, өнім паспорты, орауыш.



Гарантийные обязательства

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший таймер (при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иных повреждений.



Таймер электронный недельный

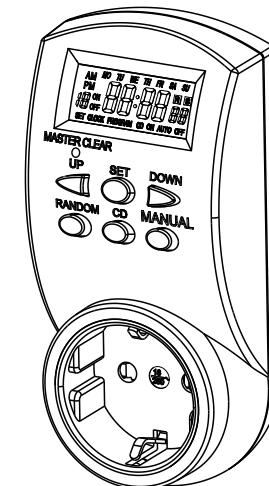
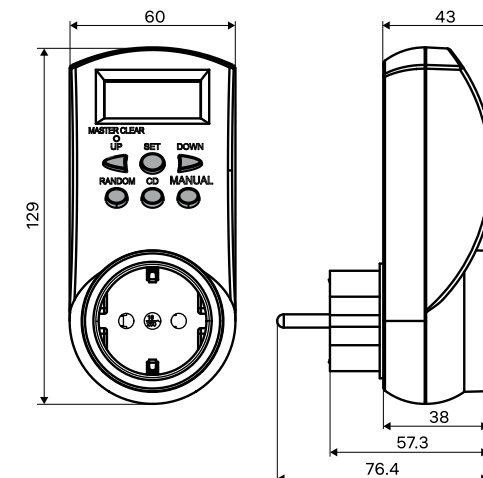
66989 6

Гарантийный талон

Модель / артикул	Дата изготовления
Дата продажи	Подпись, штамп продавца

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.



Паспорт изделия

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность	3600 Вт
Минимальный интервал включения	1 мин
Число программ в день или неделю	10
Резервное питание батареи	1,2 В > 100 часов
Диапазон рабочих температур	-10°C ... +40°C
Максимальное количество включений / выключений в неделю	70