

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	RTD-E5090-6E-U-03
Номинальная мощность нагрева, Вт	80/110/135
Номинальная мощность, Вт	135
Электропитание, В/Гц/Ф	230/50/1
Максимально допустимая распределенная нагрузка, кг	3
Степень защиты / Класс электробезопасности	IP24 / I
Тип установки	Настенный
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	495×910×45
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×920×50
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	4/4,7

УСТАНОВКА

Перед монтажом изделия необходимо обеспечить наличие электропитания в зоне установки согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ).



ВНИМАНИЕ!

Точка подключения (электрическая розетка или вывод кабеля для скрытого монтажа) должна быть расположена на расстоянии не менее 60 см от края ванны или душевой кабины (см. рис. 1).

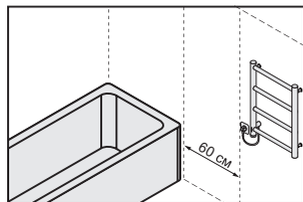


Рис. 1

Выбирая место монтажа, убедитесь, что в стене в размеченных точках отсутствует электрическая проводка, водопровод или иные коммуникации.

Источник тока должен быть подключен через автоматический выключатель УЗО, обеспечивающий работу прибора по мощности. Рекомендуется подключение к электрической сети с рабочим током 6 А и проводкой с сечением жилы провода не менее 0,75 мм².

Для монтажа полотенцесушителя на стену разметьте с помощью уровня, линейки (рулетки) или лазерного построителя осей места сверления. Межцентровые расстояния отверстий показаны на рис. 2. Для проверки рекомендуем измерить межцентровые расстояния рулеткой.

Для установки используйте: для кирпичных и бетонных стен – дюбели с шурупами; для стен из дерева и древесных материалов – шурупы; для газосиликата (шлако-, керамзито-блоков) – специальный крепёж.

При возникновении сомнений в прочности поверхности следует проконсультироваться со специалистами!

Просверлите отверстия в стене. Используйте тип сверла или бура в соответствии с материалом стен. Очистите отверстия. Установите дюбели (при необходимости). Положите полотенцесушитель на горизонтальную поверхность, застеленную мягкой тканью (во избежание царапин) лицевой стороной вниз. Верните винты и снимите планку (см. рис. 3). Прикрутите планку к стене.

Для подключения прибора к электросети с помощью сетевого шнура с вилкой используйте шнур питания и клеммную колодку из комплекта поставки. Место подключения сетевого шнура показано в устройстве прибора.

Для монтажа через скрытую проводку в конструкции прибора предусмотрено специальное отверстие (см. рис. 4). Подключите прибор к электросети через клеммную колодку, соблюдая цветовую маркировку провода заземления. Установите полотенцесушитель на планку и закрутите винты.

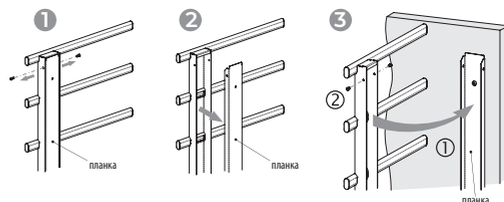


Рис. 3

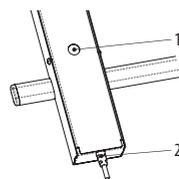
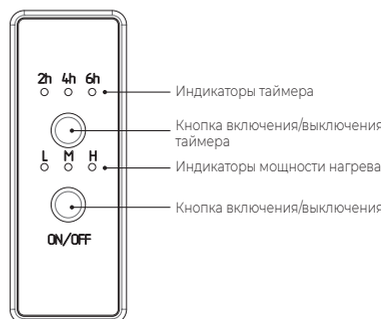


Рис. 4

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



Включение

Достаньте прибор из упаковки. Установите согласно инструкции. Затем подключите прибор к сети с помощью шнура питания. Нажмите кнопку ON/OFF и подержите ее 5 сек. Прибор включится в режиме «L» (минимальная мощность нагрева).

При последовательном коротком нажатии на кнопку ON/OFF прибор будет переходить в режимы «M» (средняя мощность нагрева), «H» (максимальная мощность нагрева), далее снова «L» и т.д.

Таймер

Верхняя кнопка позволяет установить таймер 2–6 часов. При выборе времени будут загораться соответствующие индикаторы. По окончании установленного времени прибор выключится. Для продолжения работы необходимо снова нажать кнопку ON/OFF.

Выключение

Для выключения прибора нажмите кнопку ON/OFF и подержите ее 5 сек. Отключите прибор от электросети

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	Ненадежное подключение шнура питания	Установите надежное подключение
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы прибора

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что прибор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- Прибор может эксплуатироваться в интервале температур от +1 до +40 °С и предельном значении относительной влажности воздуха 80 % при температуре 25 °С.
- Приборы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от –50 до +50 °С и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °С) с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Приборы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +1 до +40 °С и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °С).
- Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Примечание. После транспортирования при отрицательных температурах выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Полотенцесушитель электрический — 1 шт.
- Шнур питания — 1 шт.
- Клеммная колодка — 1 шт.
- Комплект крепежа на стену — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.



Информация о гарантийных ремонтах (заполняется авторизованным сервисным центром (АСЦ))

Название АСЦ	Дата обращения в АСЦ	Дата окончания ремонта	Описание дефекта	Замена запасной части	ФИО мастера	Печать АСЦ

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание электрического прибора. Перед началом чистки отключите прибор от электропитания и дождитесь полного остывания корпуса нагревательного элемента. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п. Не используйте грубые ткани, т. к. они могут повредить поверхность прибора и, как следствие, привести в дальнейшем к образованию ржавчины.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 3 года.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Произведено под контролем:

"Clima Technologie S.r.l.", Via Marco Polo 7, 35040 Sant'urbano, Italy. «Клима Технолоджи С.Р.Л.», Виа Марко Поло 7, 35040 Сант-Урбано, Италия.

Изготовитель:

ООО «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ»
410033, Россия, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, ул. им. Панфилова И.В., зд. 1Б, стр.3

Сделано в России

royal.ru