

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия полотенцесушитель электрический жидкостный	<b>Материал изделия</b> нержавеющая сталь AISI 304 L	<b>Наполнитель</b> теплоноситель низкотемпературный бытовой	<b>Максимальная масса нагрузки</b> 5 кг
<b>Номинальное напряжение</b> 230 В	<b>Частота тока</b> 50 Гц	<b>Мощность</b> 300 Вт	<b>Степень защиты</b> IP54
<b>Род тока</b> переменный	<b>Режим работы</b> продолжительный	Защита от поражения электрическим током   класс	<b>Время разогрева</b> не более 30 мин





Для монтажа полотенцесушителя с подключением напрямую к выведенному из стены кабелю необходим короб скрытого подключения, который не входит в базовую комплектацию и приобретается отдельно.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Электрический полотенцесушитель предназначен для сушки текстильных изделий и может эксплуатироваться в любых помещениях при температуре от  $+5^{\circ}$ C до  $+40^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Полотенцесушитель должен эксплуатироваться, согласно Приложения №1 и подключаться к электросети, имеющей заземление.

Включать полотенцесушитель только в вертикальном положении, блок управления должен находиться снизу. Допустимое отклонение от вертикали — не более десяти градусов.

При транспортировке соблюдать правила перевозки грузов и обеспечить защиту упаковки от попадания влаги, механических повреждений и воздействия химических веществ.

До ввода в эксплуатацию хранить полотенцесушитель в закрытом помещении, в заводской упаковке, обеспечивающей защиту от механических воздействий, попадания влаги и химических веществ на изделие.

Утилизировать согласно нормам, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Перед включением убедитесь в целостности и исправности кабеля и вилки.
- Не переносите полотенцесушитель за электрический кабель.
- Не отключайте полотенцесушитель от электросети, дёргая за кабель.
- Не погружайте полотенцесушитель в воду и не прикасайтесь к вилке влажными руками.
- Не облокачивайтесь на полотенцесушитель.
- Длительное прикосновение к горячей поверхности полотенцесушителя может привести к ожогам.
- Не используйте полотенцесущитель не по назначению.
- В случае наличия дефектов полотенцесушителя, немедленно прекратите эксплуатацию.
- После завершения работы отключите полотенцесушитель от электросети или переведите его в режим ожидания, если он установлен скрытым способом.



Детям рекомендуется пользоваться полотенцесушителем только под присмотром взрослых.

### УХОД ЗА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕМ

Для очистки поверхности используйте мягкую ткань, смоченную в растворе моющего средства для посуды. В случае появления подтёков или известкового налёта, необходимо удалить их раствором лимонной кислоты.

Запрещается использовать абразивные материалы, а также моющие средства, содержащие соляную, фосфорную или уксусную кис-

лоту и хлор. Кроме того, следует избегать сушки красящихся вещей на полотенцесушителе. Несоблюдение этих правил может привести к повреждению или изменению цвета покрытия.

#### ПРАВИЛА МОНТАЖА

Для обеспечения качественного и безопасного монтажа полотенцесушителя настоятельно рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам. Все работы должны проводиться в соответствии с Приложением  $N^01$ , а также требованиями и стандартами, действующими в стране, где будет эксплуатироваться устройство.

В комплект поставки входит Приложение  $\mathbb{N}^2$ 1, которое поможет избежать ошибок при монтаже и подключении полотенцесушителя. В случае потери этого документа, воспользуйтесь электронной версией, доступной на официальном сайте производителя.



Скрытое подключение полотенцесушителя должно выполняться квалифицированными электриками с группой допуска по электробезопасности не ниже III. По завершении монтажа электрик обязан предоставить акт выполненных работ.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту или замене по гарантии.

Срок гарантии - 12 месяцев.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА УТРАЧИВАЮТ СИЛУ В СЛУЧАЯХ:

- Внесения технических изменений в конструкцию полотенцесушителя.
- Снятия голографических пломб, вскрытия или разбора блока управления.
- Механических повреждений покрытия или корпуса полотенцесушителя в результате чрезмерных нагрузок и некорректного ухода за изделием.
- Скрытого подключения полотенцесушителя неквалифицированным специалистом, без оформленного акта о выполненных работах.
- Использования полотенцесушителя с нарушением правил эксплуатации, ухода и монтажа, а также игнорирования мер предосторожности.
- Нарушения условий транспортировки и хранения.
- Действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление, несчастный случай, авария сетей электропитания и др.).

#### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**



Полотенцесушитель бытовой соответствует требованиям ТУ 27.51.26-002-65546632-2025 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

место штампа отдела технического контроля

Изготовитель: 000 «КВАРТА»

Россия, 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле, Ленинградское шоссе, д. 54, лит. А

#### ПОКУПАТЕЛЬ

Подпись подтверждает, что вы ознакомились со всей информацией, содержащейся в паспорте изделия, и согласны с гарантийными обязательствами. При отсутствии вашей подписи, производитель в праве отказать в гарантийном обслуживании.

Подпись:

В случае потери документов, подтверждающих дату приобретения, производитель в праве отказать в гарантийном обслуживании.

Храните технический паспорт и чек на приобретённое изделие в течение всего срока гарантии!

## КУДА ОБРАЩАТЬСЯ С ПРОБЛЕМАМИ?

Мы стремимся к безупречному качеству, но если вдруг с изделием возникли проблемы— заполните форму по ссылке.

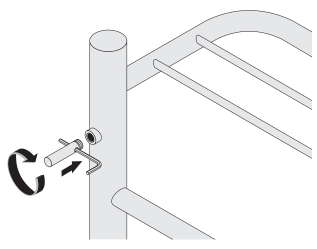
К обращению приложите фото или видео общего вида изделия и места дефекта крупным планом, а также документ, подтверждающий дату покупки.



← Отправка рекламаций sunerzha.com/support/garanty/

# Cmunbe

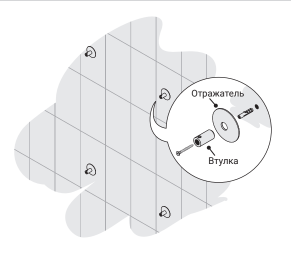
#### **МОНТАЖ**



Установите шпильки на полотенцесушитель.



Произведите «примерочный» монтаж полотенцесушителя и сделайте четыре метки на стене.



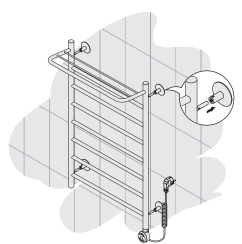
В полученных метках сделайте отверстия Ø 6 мм и произведите монтаж втулок с отражателями к стене с помощью саморезов и дюбелей из комплекта.



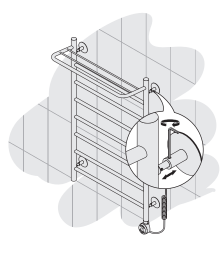
Скрытое подключение полотенцесушителя осуществляется после 3 шага монтажа.



Для плотной протяжки шпилек можно использовать шестигранный ключ №2.5, как показано на рисунке.

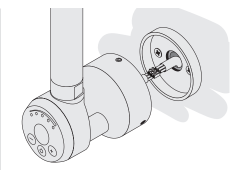


Установите полотенцесушитель на кронштейны.



Отрегулируйте глубину кронштейнов и зафиксируйте их стопорными винтами.

# СКРЫТОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Короб скрытого подключения приобретается отдельно.

Для выполнения скрытого подключения:

- Обрежьте сетевой провод ТЭНа, сохранив запас 7–10 см.
- Установите опорный диск короба на стену
- Протяните сетевой кабель через короб и выполните коммутацию проводов.
- Установите короб на опорный диск и герметизируйте стык со стеной силиконовым герметиком.



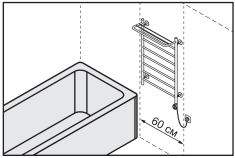
Для монтажа через скрытую проводку производитель рекомендует использовать медный кабель сечением 3×1.5 мм².

# УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ ≈ 30°C ≈ 35°C ≈ 45°C ≈ 55°C ≈ 60°C Светодиоды Светодиод не горит Светодиод горит Уменьшение температуры Увеличение температуры Выключение/включение

# ОРГАНИЗАЦИЯ МЕСТА УСТАНОВКИ

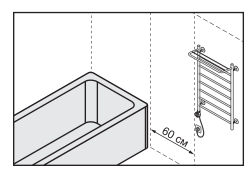
Перед монтажом изделия обеспечьте наличие электропитания в зоне установки, согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ, глава 7.1).

Точка подключения полотенцесушителя — электрическая розетка или вывод кабеля для скрытого монтажа, должна быть расположена на расстоянии >60 см от края ванны или душевой кабины. Расстояние до электроприборов в ванной комнате регламентируется ГОСТ Р 50571-7-701-2013 «Требования к специальным установкам или местам расположения. Помещения для ванных и душевых комнат».



Полотенцесушитель установлен на расстоянии <60 см от края ванны или душевой кабины.

Только в случае, если линия питания защищена автоматическим дифференциальным выключателем с порогом срабатывания I∆n≥30 мA.



Полотенцесушитель установлен на расстоянии >60 см от края ванны или душевой кабины.

В случае отсутствия дифференциального выключателя.