



TERMINUS



VEM

серия универсальных моделей
электрических стоек

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

паспорт является гарантийным талоном
проверяйте правильность заполнения



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

EAC

terminus.ru

версия от 03.05.24



1. Общие положения

Полотенцесушитель бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и не является обогревательным прибором.

Изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 27.51.24-002-63502961-2017 и конструкторской документации. Товар сертифицирован.

2. Технические характеристики

2.1 Изделие изготовлено из стали.

2.2 Номинальное напряжение 220 -240 В;

2.3 Номинальная частота электрического тока 50 Гц;

2.4 Потребляемая мощность - от 30 до 160 Вт;

2.5 Температура поверхности изделия $(35...50)\pm5^{\circ}\text{C}^*$;

2.6 По способу защиты от поражения электрическим током изделие относится к 1 классу защиты;

2.7 Степень защиты от проникновения воды IPX4 (брьзгозащищенные);

2.8 Время нагрева в среднем составляет 10-15 минут.

*Температура поверхности изделия зависит от выставленного уровня температуры и температуры окружающей среды.

3. Комплектация:

- полотенцесушитель -1 шт.;
- крепление - 2 шт. для модели Uno; 4 шт. для моделей Duo, Tres, Quattro;
- шестигранный ключ - 1 шт.;
- съемная кабель-вилка - 1 шт.;
- комплект скрытого подключения - 1 шт.;
- паспорт – 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.

4. Транспортировка и хранение

Транспортировку изделия в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условиях соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия.

Хранение необходимо осуществлять в закрытом сухом помещении.

5. Монтаж

Шаг 1. Разметить и просверлить отверстия в стене под верхние и нижние крепежные втулки.

Прикрутить к стене крепежные втулки (рис. 1).

Шаг 2. Навесить изделие на верхнюю часть крепежа, зафиксировав её винтами при помощи шестигранного ключа. Для удобства электромонтажа производить неполную затяжку винтов.

Шаг 3. Произвести электромонтаж изделия согласно схеме 1 или схеме 2 в зависимости от модели и типа подключения изделия: скрытое или при помощи кабель-вилки.

Шаг 4. Установить изделие в нижние крепежные втулки, произвести полную затяжку фиксирующих винтов нижнего и верхнего крепления при помощи шестигранного ключа.

Рис.1 Монтаж крепления к стене

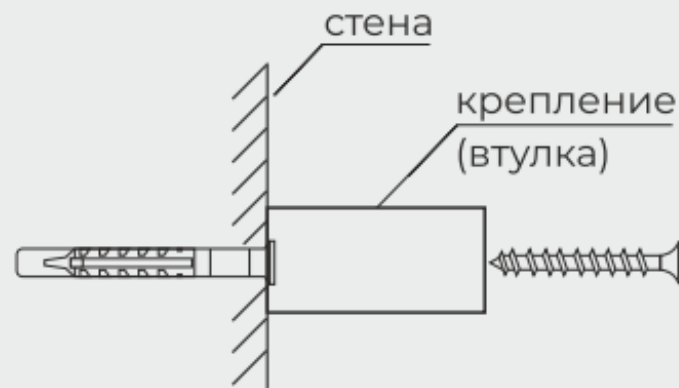
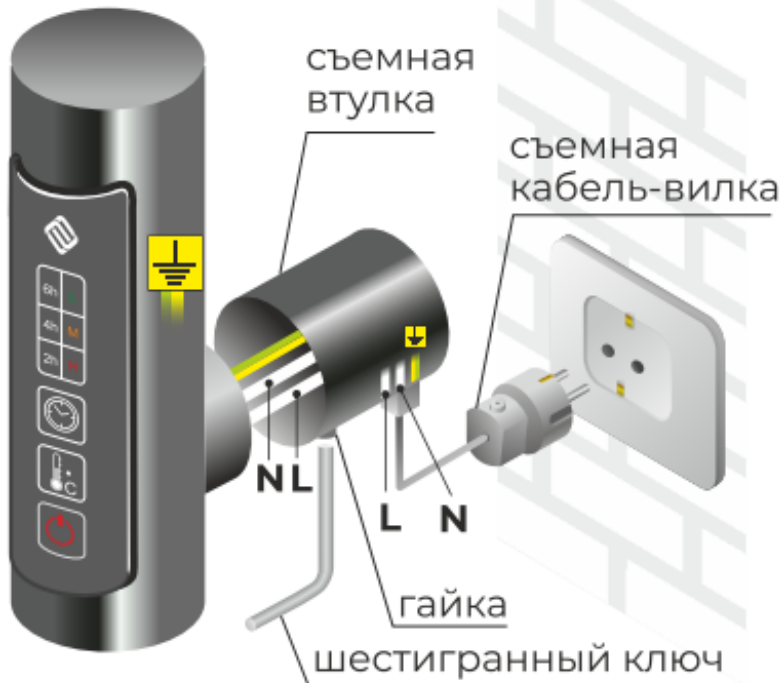


Схема 1. Подключение моделей Uno, Tres, Quarto

Схема 1.1.
Подключение к скрытой проводке



Схема 1.2.
Подключение кабель-вилкой



Цвет	Обозначение	Тип провода
Белый / коричневый	L	Фаза
Белый / синий	N	Нейтральный
Желто-Зеленый		Заземление

Схема 2. Подключение модели Duo

Схема 2.1.
Подключение к скрытой проводке

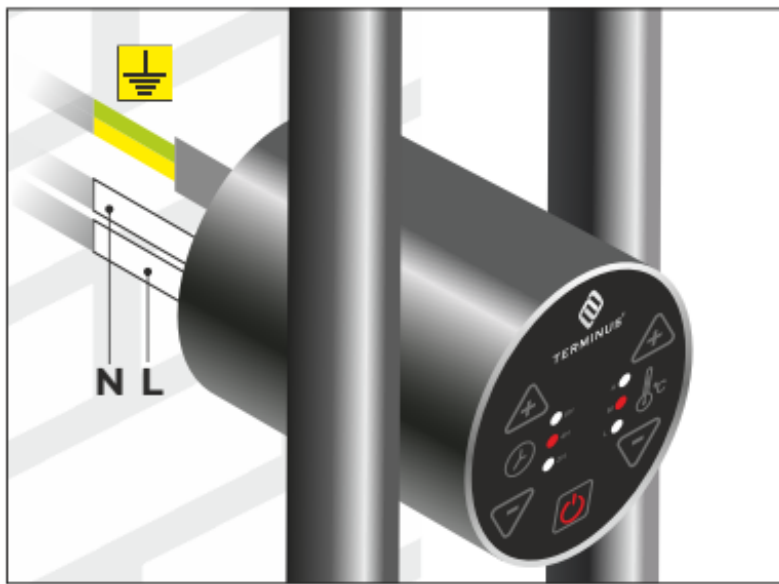
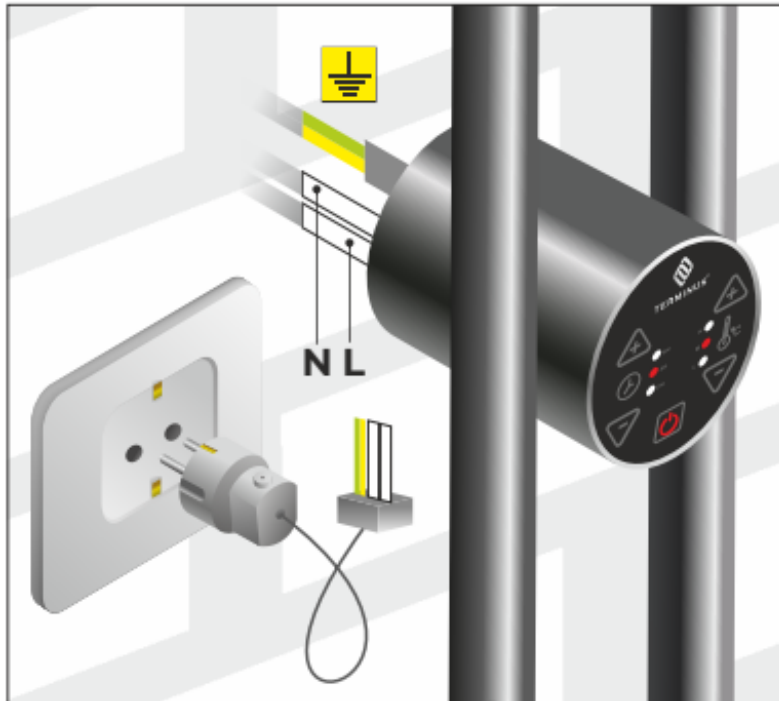


Схема 2.2 Подключение кабель-вилкой



На корпусе блока управления имеется съемная пластиковая заглушка, которая снимается при подключении кабель-вилки (схема 2.2).

При подключении к скрытой проводке (схема 2.1) эту заглушку снимать не нужно.

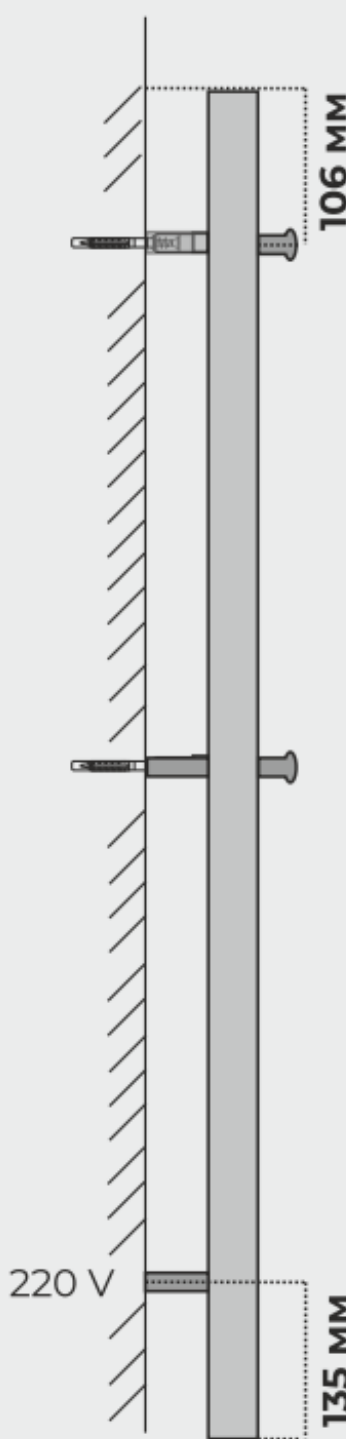
После соединения проводов питания, уберите узел подключения внутрь корпуса в зону, обозначенную штрихом на рисунке.



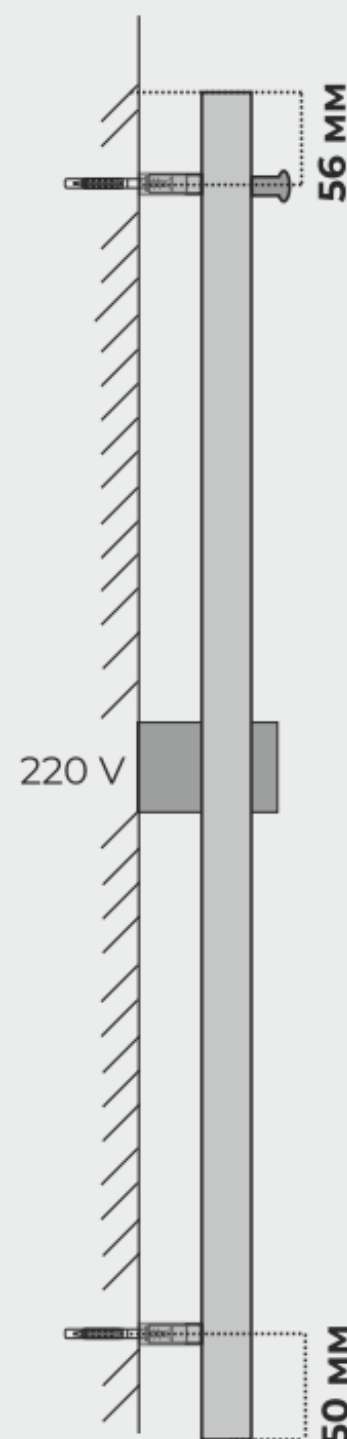
Рис.3 Монтаж изделия к стене



**Модели Uno,
Tres, Quarto**



Модель Duo



6. Режимы управления

Для управления режимами работы воспользуйтесь рис.4.1 или 4.2.

Регулировка температуры

Значение индикаторов дисплея приблизительно равно следующим значениям температуры:

L = 35 C°(± 5 C) / **M** = 45 C° (± 5 C)/

H = 50°C ($\pm 5^{\circ}$ C)

Обратите внимание: мгновенно температура прибора не изменится.

Изменение температуры между уровнями занимает 5-10 минут.

Таймер выключения

Для автоматического выключения изделия вы можете установить таймер на 2, 4, 6 часов.

Если таймер не активирован, изделие работает в режиме постоянного нагрева.

Рис.4.1. Управление экраном моделей Uno, Tres, Quarto

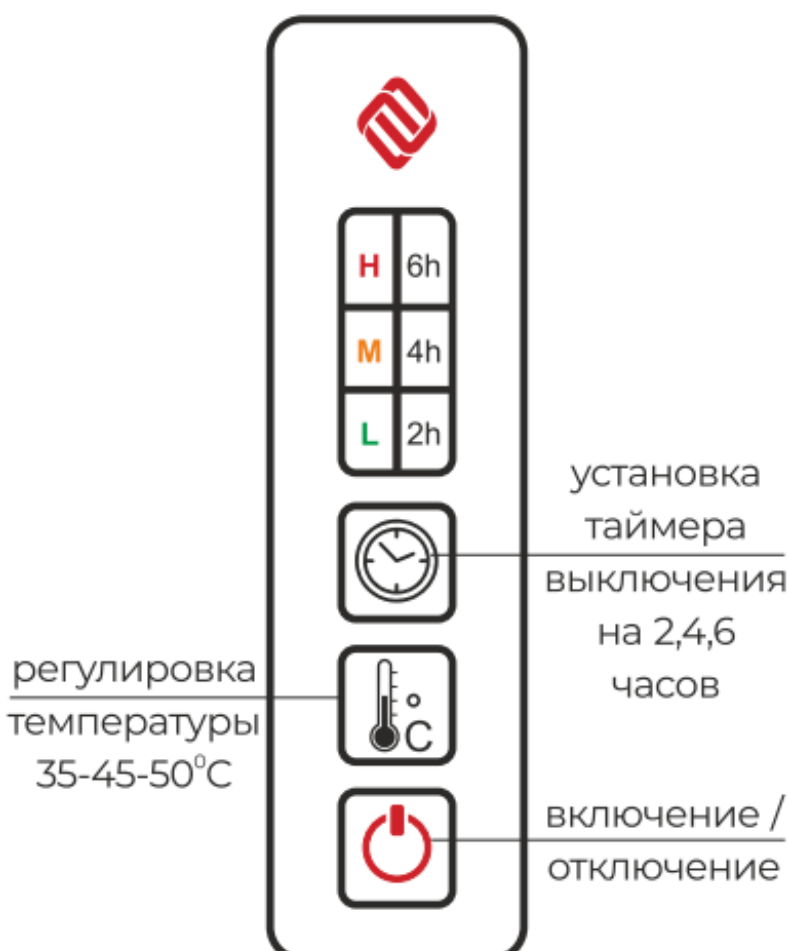
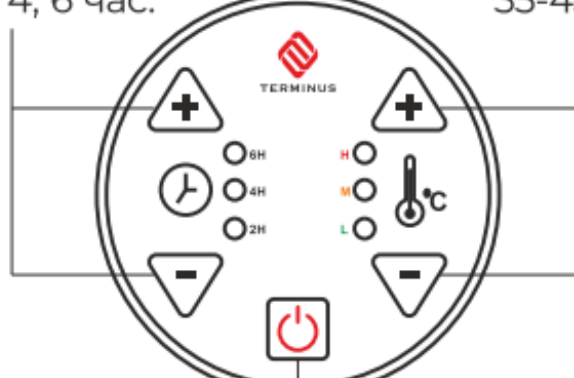


Рис. 4.2 Управление экраном модели Duo

установка таймера
выключения
на 2, 4, 6 час.

регулировка
температуры
35-45-55°C



включение/отключение

Для отключения таймера нажмайте на кнопку до тех пор, пока зеленый индикатор таймера не погаснет.

7. Требования безопасности

7.1 Полотенцесушитель должен находиться на расстоянии не менее 600 мм от легковоспламеняющихся материалов.

7.2 Шнур питания самостоятельной замене не подлежит. В случае повреждения шнура использование прибора запрещено.

7.3 Нагревательный элемент ремонту не подлежит.

Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе.

7.4 Нагрузка на изделие не должна превышать 2 кг.

ВНИМАНИЕ!

Этот прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя часть нагреваемой стойки располагалась на высоте не менее 200 мм от уровня пола. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными

физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей.

ВНИМАНИЕ!

Полное отключение изделия от электросети происходит только при извлечении вилки из розетки или отключении электропитания и отключения проводов в клеммной колодке (при скрытом подключении).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы;
- Пользоваться поврежденным электрическим шнуром для розетки;
- **Включать прибор в электросеть без заземления;**
- Чистить изделие абразивными чистящими и кислотосодержащими средствами;
- Включать регулятор мощности в сеть в разобранном виде;
- Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки стойки электро.

8. Утилизация изделия

Изделие подлежит утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя – 2 года с момента покупки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ27.51.24-002-63502961-2017. Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в паспорте, при подключении изделия к соответствующим государственным стандартам электросетям, а также при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

Гарантийные обязательства не предоставляются в следующих случаях:

- повреждения изделия, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- изделие вышло из строя по вине владельца;
- при механических повреждениях;
- изделие имеет следы постороннего вмешательства, изменения конструктива;
- при незаполненном гарантийном талоне или его отсутствии.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Справилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Торгующая организация (магазин) _____
М.П.
Телефон № _____

Адрес: _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Наименование изделия _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Покупатель (ФИО) _____ / _____ / Подпись

Продавец (ФИО) _____ / _____ / Подпись

10. Сведения о приемке

Сведения о приемке изделия ОТК:
изделие соответствует требованиям
технических условий

ТУ 27.51.24-002-63502961-2017

и признано годным к эксплуатации

**В случае отсутствия одной из отметок
в пункте №10 изделие подлежит
возврату на завод-изготовитель.**

Штампы ОТК

Контролер:

Комплектовщик/Упаковщик:

Дата приемки:

Изготовитель: ООО «ТЕРМИНУС»

МО, г. Электросталь,

пр-д Энергетиков, 3 стр.1

+7 (499) 503-07-66

terminus.ru

Служба поддержки:

help@terminus.ru

