

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-т Южный, д. 6
+7 (499) 503-07-66
www.terminus.ru

Служба поддержки: help@terminus.ru



TERMINUS®

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ ИЗ НЕЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



VEM

серия универсальных моделей
электрических стоек

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

паспорт является гарантийным талоном
проверяйте правильность заполнения



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

www.terminus.ru

версия от 24.01.22

EAC



240009941106359

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стойка электро бытовая предназначена 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 конструкционной стали.
- 2.2 Номинальное напряжение 220 -240 В;
- 2.3 Номинальная частота электрического тока 50 Гц;
- 2.4 Потребляемая мощность - от 40 до 80 Вт;
- 2.5 Температура поверхности* изделия $(35...50)\pm 5^{\circ}\text{C}$;
- 2.6 По способу защиты от поражения электрическим током изделие относится к 1 классу защиты;
- 2.7 Степень защиты от проникновения воды IPX4 (брызгозащищенные);
- 2.8 Время нагрева в среднем составляет 10-15 минут.

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

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стойка электро (UNO\DUO) - 1 шт.;
- крепление - 2\4 шт.;
- винты - 4\8 шт.;
- 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 условии 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 (рис. 2).

Монтаж крепления к стене

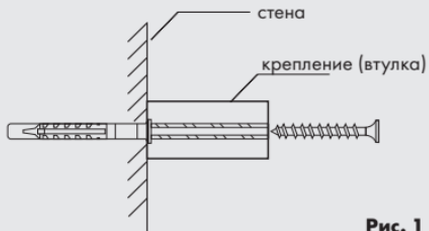


Рис. 1

Схема 1. Подключение к скрытой проводке (UNO)

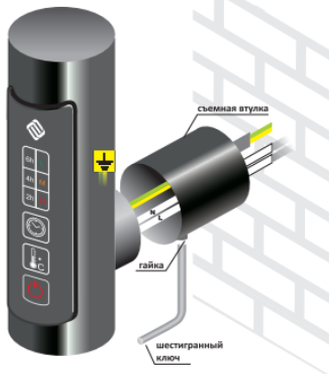


Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки (UNO)

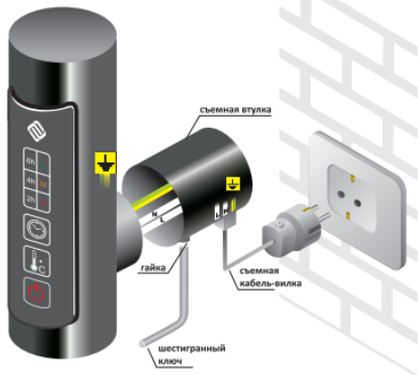


Схема 1. Подключение к скрытой проводке (DUO)



Цвет	Обозначение	Тип провода
Белый	L	Фаза
Белый	N	Нейтральный
Желто-Зеленый	⏏	Заземление

Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки (DUO)



Рис.2 Монтаж изделия к стене

Уберите узел подключения проводов внутрь корпуса в зону, обозначенную штрихом на рисунке.



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 (рис. 3)

Шаг 4. установить изделие в нижние крепежные втулки (см. рис.2). произвести полную затяжку фиксирующих винтов нижнего и верхнего крепления при помощи шестигранного ключа.

Внимание! Вторую заглушку снимать запрещено.

При подключении к скрытой проводке (схема 1) пластиковые заглушки снимать не нужно.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для управления режимами работы воспользуйтесь рис.4.

Регулировка температуры

Значение индикаторов дисплея приблизительно равно следующим значениям температуры:

L = 35 C° (±5 C) / **M** = 45 C° (±5 C) / **H** = 50 C° (±5 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.

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

Монтаж изделия к стене

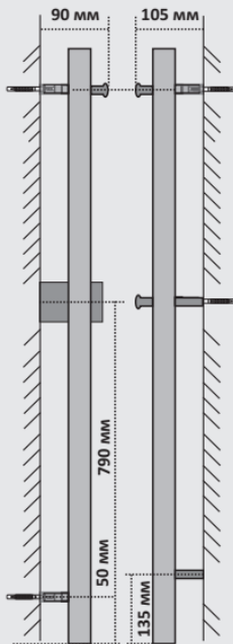


Рис. 3

Управление сенсорным экраном (UNO)

установка таймера выключения на 2,4,6 часов.

регулировка температуры 35-45-50°C

включение/отключение/постоянный прогрев

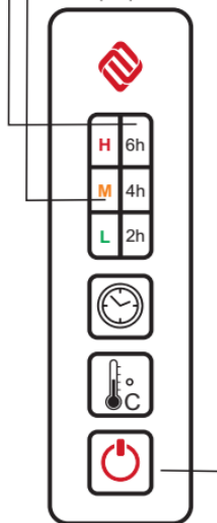
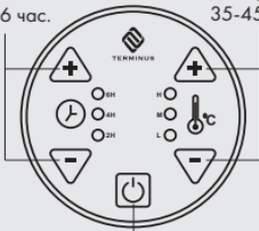


Рис.4

Управление сенсорным экраном (DUO)

установка таймера
выключения на
2, 4, 6 час.

регулировка
температуры
35-45-55°C



включение/отключение/постоянный прогрев

Рис.4

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Стойка электро должна 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 стойку электро 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 стойки электро от электросети происходит только при извлечении вилки прибора из розетки.

⛔ 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 вертикальной электрической стойки требованиям. 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 стойки электро вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- стойка электро вышла из строя по вине владельца;
- при механических повреждениях;
- стойка электро следы постороннего вмешательства, изменения конструктива;
- при незаполненном гарантийном талоне или его отсутствии.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Торговая организация (магазин) _____ М.П.

Телефон № _____ Адрес: _____

_____ Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Наименование изделия _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Покупатель (ФИО) _____ / _____ / _____ / Подпись

Продавец (ФИО) _____ / _____ / _____ / Подпись