# **ООО «БилдСити»** 140070, Московская область,

Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул.Гоголя, д.48, пом. II

# ПАСПОРТ

Полотенцесущитель бытовой торговой марки «ТРУГОР» соответствует требованиям технических условий ТУ 25.99.11-001-96313258-2018 и признан годным к эксплуатации.

**Уважаемый покупатель!** Благодарим Вас за приобретение полотенцесущителя торговой марки «ТРУГОР».

1. Общие положения. Полотенцесушители «ТРУГОР» предназначены для поддержания нормального уровня температуры и влажности ванных, туалетных, душевых комнат, а также для сушки текстильных изделий в жилых и административных помещениях с подключением к системе водяного отопления и горячего водоснабжения.

# • 2. Технические характеристики водяных полотенцесушителей

2.1 Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали. Давление рабочее - 10 атм.

Давление испытаний - 25 атм.

Температура теплоносителя max. - 90 °C

Тепловая мощность 115-860 Вт

(зависит от типа и размера модели).

2.2. Сварной шов трубы выполнен методом сварки TIG по международному стандарту EN10217-7 и соответствует качеству трубы, пред- назначенной для использования в системах горячего водоснабжения и отопления.

#### 3. Комплектация водяных полотенцесущителей

- 3.1 Полотенцесушитель упакован в полиэтиленовый пакет и коробку из картона.
- 3.2 Комплектация водяных полотенцесущителей:

Полотенцесушитель «ТРУГОР» с комплектами подключения: «НП», «КР», «НК».		количество		
		кр	нк	
Уголок 1⁄2 - 3⁄4	2 шт	-	2 шт	
Вентиль угловой 1/2 - 3/4	-	2 шт	-	
Универсальная заглушка с воздухоотводчиком	2 шт			
Телескопический держатель в сборе	2 шт			
Кольцо для телескопического держателя	2 шт	2 шт	-	
Прокладка тефлоновая		2 шт		
Прокладка силиконовая	2 шт			
Ключ для телескопического держателя	2 шт			
Шуруп	2 шт			
Дюбель	2 шт			
Комплект подключения : «БК»	количество			
Накидные гайки фиксированное подключение	2 шт			
Телескопический держатель в сборе	2 шт			
Прокладка	2 шт			

*	
Комлект подключения: «ПМ»	количество
Телескопический держатель	2 шт
Заклушка с воздухоотводчиком (кроме 60 p-pa)	1 шт
Заглушка без воздухоотводчика	1 шт
Комплект подключения: "НПГ"	количество
Накидные гайки фиксированное подключение	2 шт
Телескопический держатель в сборе	2 шт
Прокладка	2 шт
Спускной клапан	1 шт
Полотенцесушители «Феникс» серия 4-7	количество
Уголок 1/2 - 3/4	2 шт
Телескопический держатель в сборе	2 шт
Серия ПЛ, ПМ	количество
Телескопический держатель	1 шт
Серия ПЛ нп, ПМ нп	количество
Телескопический держатель	1 шт
Гайки накидные G1"	2 шт
Серия М. П	количество

1 1117

Фурнитура в комплект не входит

#### 4. Обязательные условия

Внимание!!! Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

- 4.1 Установка полотенцесушителя в помещении и его подключение к системе водоснабжения (отопления), должна производиться только организациями, имеющую соответствующую лицензию, либо специалистом, имеющим соответствующий допуск к данному виду работ.
- 4.2 Подключая полотенцесушитель самостоятельно или пользуясь услугами организаций, не имеющих лицензии на оказание услуг по монтажу оборудования, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией предприятия из-
- 4.3 Полотенцесушитель должен устанавливаться при условии получения согласования от служб, осуществляющих контроль, обслуживание, эксплуатацию зданий, помещений, согласно СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и в строгом соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, с последующим проведением испытаний, составлением акта приемки выполненных работ и указанием результатов испытаний.
- 4.4 Максимальное рабочее давление, на которое рассчитан полотенцесушитель составляет - 10 атм. Если рабочее давление в системах ГВС или отопления выше указанного, то следует предусмотреть установку перед полотенцесущителем узлов безопасности (редуктор и компенсатор давления), ограничивающих давление до 10 атм.
- 4.5 Во избежание механического повреждения фурнитуры, сборку и подключение полотенцесушителя следует производить с использованием динамометрических ключей, в которых предусмотрена возможность ограничения усилия до 20 Н/м.
- 4.6 Для затяжки гаек, имеющих хромированную поверхность, следует применять инструменты с защитной (мягкой) рабочей поверхностью
- 4.7 Внешняя нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 (пять) кг.
- 4.8 Запрещается заземлять электрические приборы через системы водоснабжения и отопления, в противном случае велик риск возникновения электрохимической коррозии\* полотенцесущителя.

### 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЯНОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИ-ТЕЛЯ

5.1 Для подключения полотенцесушителя торговой марки «ТРУГОР» с комплектом «НП», «НК», «КР» к системе отопления предусмотрен универсальный вид подключения (См. схему подключения, рис.1). Подходящая схема подключения для правильной работы полотенце- сушителя определяется специалистом, исходя из технических особен- ностей системы, к которой будет подключен полотенцесушитель.

Модели с комплектом подключения «БК» и «ПМ» имеют фиксированные выходы для подключения сбоку (комплект «НПГ» снизу) полотенцесушителя, подключаются к системе с помощью накидных гаек

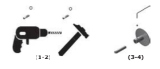
5.2 Сборка и подключение водяного полотенцесушителя



Рис. 1.1 Сборка универсальной заглушки с краном Маевского

ния полотенцесущителя

- Сборка узловых соединений водяного полотенцесущителя
- 1. Просверлите отверстия в стене в отмеченных местах.
- 2. Установите в отверстия дюбеля.
- 3. С помощью шестигранного ключа (входит в комплект) необходимо ослабить метиз, находящийся в ножке телескопического держателя. 4.Вынуть из ножки телескопического держателя шпильку.



Сборка узловых соединений водяного полотенцесушителя (продолжение)

- 5. С помощью отвертки и самореза закрепите ос- нование телескопического держателя на стене.
- 6. Выкрутите из универсальной заглушки спускной винт (не применять чрезмерное усилие во избежание повреждения спуск- [5] ного винта).
- 7. Установите фторопластовую прокладку в паз коллектора полотенцесушителя
- 8. Наденьте кольцо на универсальную за-
- 9. Закрутите универсальную заглушку с надетым на нее кольцом в коллектор полотенцесушителя с помощью шестигранного ключа (в комплект не входит).
- 10. Последовательно повторите перечисленные действия в п.6-п.9, закрепив на втором коллекторе универсальную заглушку.
- 11. Вверните шпильки от телескопического дер- жателя в кольца, закрепленные на универсальной заглушке.
- 12. Приложив полотенцесущитель к стене, про- верьте соосность расположения шпилек относительно основания телескопических держателей, вставив в них шпильки.
- 13. Отрегулируйте положение полотенцесушителя относительно удаленности от стены.
- 14. Зафиксируйте шпильки в основании телеско- пического держателя с помощью метиза. закрутив его C помошью шестигранного ключа (входит в комплект).
- 15. Затяните универсальные заглушки плотнее к коллектору полотенцесушителя.
- 16. Закрутите спускные винты в универсальные заглушки с помощью отвертки. После подключения полотенцесушителя к системе с помощью спускных винтов в универсальных заглушках, стравить воздух из полотенцесушителя.
- 17. Комплект уголков для подключения поставляется в собранном виде. Для присоединения уголков к полотен-цесушителю их необходимо разобрать, как показано на схеме, рис.1.2.
- 18. Извлечь комплект уголков из упаковки. 19. Открутите заглушку, находящуюся на тор-
- цевой части уголка, шестигранным ключом (в комплект поставки не входит)
- 20. Установите фторопластовую прокладку в паз коллектора полотенцесушителя.
- 21. Закрутите переходной эксцентрик, находящийся внутри корпуса уголка, к коллектору полотенцесушителя с помощью шестигранного ключа.
  - При присоединении уголка к коллектору полотенцесушителя избегайте смещения прокладки либо ее деформации, так как это может повлиять на герметичность присоединения.
- 22. Закрутите заглушку от уголка, вверните на прежнее место с помощью шестигранного ключа (в комплект поставки не входит).
- 23. В установочный комплект входят дополнительные переходные эксцентрики, которые устанавливаются при необходимости выравнивания центра подключения.
- 24. Установите декоративную чашку на водорозетку точки подключения.
- 25. Вставьте внутрь присоединительной гайки расположенную на угловых соединениях проклалку.
- 26. Подключите полотенцесущитель с помощью гаек, имеющихся на угловых соединениях, к точкам подключения с помошью ключа. Проверьте герметичность всех соелинений.

ВНИМАНИЕ! Перед вводом в эксплуатацию изделия требуется обязательная проверка надежности его креплений, герметичности всех соединений.



#### Технические характеристики электрических полотенцесушителей

Полотенцесушитель изготовлен из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304. Полотенцесушитель комплектуется электрическим нагревательным элементом (ТЭН), технические характеристики которого указаны в инструкции по эксплуатации электрического нагревателя.

Полотенцесушитель электрический предназначен для работы от электросети 220 В.

#### 7. Комплектация электрических полотенцесушителей

Полотенцесушитель торговой марки «ТРУГОР» электрический	количество
ТЭН электрический с терморегулятором	1 шт.
Телескопический держатель	4 шт.

Серия ЛМ электрический	количество	
ТЭН электрический с терморегулятором	1 шт.	
Телескопический держатель	3 шт.	

## 8. Меры безопасности для электрического полотенцесушителя

Внимание! Температура поверхности электрического по- лотенце-сушителя для ванной достигает 70 C°. Для сушки деликатных тканей, не стойких к такой температуре, подкладывайте под них термостойкую ткань.

Внимание! Не допускать к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги.

Внимание! Все работы по монтажу и демонтажу электрического полотенцесушителя должны проводиться квалифицированным специалистом-электриком.

- 8.1 При транспортировке полотенцесушителя будьте осторожны, не подвергайте его повреждениям.
- 8.2 Использовать полотенцесушитель с механическими повреждениями запрещается.
- 8.3 Во избежание поломки электрического полотенцесушителя, получения электротравмы, запрещается разборка нагревательного Тэна прибора, использование электрического полотенцесушителя в разобранном состоянии.
- 8.4 Все подключения производить на обесточенном электрооборуловании.
- 8.5 Полотенцесушитель должен подключаться к электросети, имеющей заземление.
- 8.6 Перед включением в сеть убедитесь в исправности, целостности шнура и вилки.
- 8.7 Сетевой шнур не должен касаться нагретого полотенцесушителя и других горячих поверхностей.
- 8.8 Не вытаскивайте вилку из розетки за сетевой шнур и не при- касайтесь к вилке влажными руками.
- 8.9 Не переносите полотенцесущитель за сетевой шнур.
- 8.10 Запрещается использовать полотенцесушитель не по назначению.
- 8.11 Не распыляйте вблизи прибора легко воспламеняющиеся жидкости.

### Внимание!

[6]

(7-10)

(11-15)

(17-19)

(23-26)

[20]

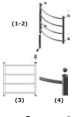
Полотенцесушитель заполнен незамерзающей жидкостью (безопасный бытовой антифриз - теплоноситель (ТН)), выпускается на основе импортного фармакологического пропилен гликоля (зеленого цвета с добавлением флюресцины). ТН безвреден для людей и животных, имеет допуск для применения в качестве хладагента в пищевой промышленности. Запрещается пить антифриз. При попадании жидкости в глаза, на кожу или органы пищеварения следует немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

8.12 В случае неисправности прибора немедленно выключите его и обратитесь в сервисную службу.



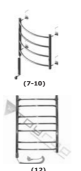
### 9. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

- 1. Извлеките полотенцесущитель из упаковки.
- 2. Извлеките электрический тэн из упаковки.
- 3. Разверните полотенцесушитель вертикально, заглушкой вверх.
- 4. Осторожно выверните ключом 3aглушку, вставьте на ее место электрический тэн. Не пролейте жидкость, находящуюся внутри изделия.
- 5. Закрутите тэн с помощью ключа-скобы, закрепленного на корпусе тэна. Запрещается закручивать тэн, взявшись рукой за его корпус, это может привести к повреждению тэна. Используйте только ключ-скобу для установки, входящий в комплект.
- 6. Проверьте плотность прилегания тэна к корпусу полотенцесушителя. Не прибегайте к чрезмерному усилию во избежание повреждения корпуса тэна или уплотнительной прокладки на тэне.





- Нанесите разметку на стене, в месте установки электрического полотенцесушителя, для телескопических креплений. Для удобства нанесения разметки, предварительно накрутите телескопические крепления на электрический полотенцесушитель.
- Просверлите отверстия под телескопические крепления полотенцесушителя.
- 9. Установите телескопические крепления на стене.
- Закрепите втулки телескопических держателей на полотенцесущителе.
- 11. Закрепите полотенцесушитель вертикально на стене, тэном вниз, с помощью втулок, присоединив их к телескопическим креплениям.
- Зафиксируйте втулки в основании телескопических креплений с помощью метиза, находящегося в корпусе телескопического крепления.



#### ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С СУХИМ КАБЕЛЕМ(ПЭК)

10.1. Назначение изделия

Основные технические данные

Полотенцесушитель электрический кабельный рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:

- Номинальное напряжение 220 В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальное напряжение 250 В
- Рабочая мощность 60-100 Вт
- Срок службы 5 лет
- 10.2. Полотенцесушители электрические кабельные отличаются по форме, размером, мощностью, температурой поверхности, а также некоторыми элементами конструкции и состоят из следующих основных узлов: 1 – корпус, 2 – кронштейн для креплений, 3 – шнур подключения длиной 1,5 метра, 4 – выключатель.

Полотенцесушитель электрический кабельный со шнуром подключения изготовлен из нержавеющей трубы. Корпус полотеннесушителя, в зависимости от модели изогнут определенным образом. Внутри корпуса проложен тепловой кабель, концы которого подсоединены к силовому трехжильному кабель с евровилкой через выключатель со светодиодом. Светодиод демонстрирует состояние полотенцесушителя (включен/выключен). Выключатель располагается либо на корпусе полотенцесушителя, либо на электрической вилке. Корпус полотенцесушителя заземлен.

### 11. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 11.1. Полотенцесушитель электрический кабельный 1 шт.
- 11.2. Паспорт и гарантийный талон
- 1 шт. от 2 до 4 шт.
- 11.3. Кронштейн для крепления 11.4. Саморез дюбель на один кронштейн
- от 1 до 2 шт.

- 11.4. Саморез д 11.5. Упаковка
- 12. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
- 12.1. ВНИМАНИЕ! Установка источника питания полотенцесушителя электрического кабельного должна производиться организацией имеющей соответствующую лицензию. Устанавливая источник питания самостоятельно или с помощью организации, не имеющей лицензии на оказание такого рода услуг, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия неквалифицированного монтажа и лишаетесь права воспользоваться гарантией изготовителя.
- Монтаж полотенцесушителя электрического кабельного следует производить при температуре окружающей среды более 5 градусов по Цельсию.
- После подключения и установки полотенцесушителя электрического кабельного, рекомендуется вызвать представителя организации, оказывающей коммунальные услуги и составить акт приема работ.
- 12.4. При подключении полотенцесушителя электрического кабельного к источнику тока должны быть соблюдены следующие требования по электробезопасности: полотенцесушитель крепится к стене вертикально, тэном вниз, телескопическими кронштейнами, позволяющими регулировать расстояние от стены.

Внимание! Перед первым включением обязательно проверьте надежность крепления и правильность подклю- чения прибора. Включение/выключение производится выключателем - индикатором, расположенным в нижней части корпуса тана.

- Источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. розетка подключена к трехпроводной электрической сети переменного тока с напряжением 220В с трехжильным электрическим кабелем с минимальным сечением провода 3х0,75 мм (медь)
- Источник тока должен быть подключен через автоматический выключатель УЗО, обеспечивающего работу соответствующего полотенцесушитля по мощности

#### Инструкция по установке комплекта скрытого подключения

плекта скрытого подключения

1. Перед началом работ по установке комплекта скрытого подключения, убедиться в отсутствии
напряжения на питающем кабеле,

для этого необходимо отключить защитную автоматику в электро щите.

- Установить внутреннюю часть комплекта скрытого подключения на необходимое место и пропустить сквозь него питающий кабель.
- 3. Для удобства подключения, укоротить кабели с обеих сторон комплекта скрытого подключения на длину 60-80 мм.
- 4. Снять защитную оплётку кабелей и зачистить концы жил на длину  $5 \cdot 7 \,$  мм.
- Подсоединить провода соответственно цветам: фазный провод (белый, коричневый, красный), нулевой провод синий, голубой), заземление(жёлтый с зелёной полосой) в клемник. Для безопасности использовать закрытый клемник.
- 6. Уложить провода внутрь бочонка и закрепить обе части комплекта скрытого подключения крепёжным винтом.
- Все работы по подключению к электросети должны производиться аттестованным электриком, во избежании повреждения нагревательного элемента и электропроводки.
  - В помещениях с повышенной влажностью розетка должна устанавливаться влагозащищенной конструкции, то есть с крышкой
  - Место установки полотенцесушителя электрического кабельного должно быть выбрано с учетом исключения попадания воды на распределительную коробку или коробку скрытой проводки (в зависимости от модели)
- Крепление полотенцесушителя к стене осуществляется с помощью кронштейнов, параллельность полотенцесущителя электрического кабельного регулируется шпилькой.
- 12.6. Эксплуатация полотенцесушителя электрического кабельного разрешается только после его монтажа на стене.
- 12.7. При изготовлении полотенцесушителя электрического кабельного заводом изготовителем могут быть проведены некоторые незначительные изменения, улучшающие его качества, что в паспорте может не отражаться.
- 12.8. Не допускается установка иных приобретенных комплектующих, кроме предусмотренных в комплекте поставки с полотенцесушителем.

## 13. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 13.1. Полотенцесушитель устанавливается на стене с помощью специальных кронштейнов, позволяющих производить небольшую регулировку расстояния от корпуса полотенцесушителя до стены.
- В процессе эксплуатации следует оберегать поверхность полотенцесушителя от механического воздействия твердых предметов.
- Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкое моющее средство бытового назначения.
- 13.4. Уход за поверхностью необходимо проводить при отключенном полотенцесушителе от источника электрического тока.
   13.5. Категорически запрещается протирать полотенцесушитель по-
- рошковыми чистящими средствами, содержащими абразивные частицы. 13.6. Удаление неглубоких царапин и восстановление зеркального
- блеска корпуса из нержавеющей стали рекомендуется проводить с помощью войлока и полировальной пасты. 13.7. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесуши-
- телю грузов, и для иных целей не связанных с его прямым назначением.
- Максимально допустимая (распределенная) нагрузка на полотенцесушитель 3 кг.
- 13.9. Источник тока должен быть заземлен.
- 13.10. Полотенцесушитель нагревается до номинальной температуры в течение 30 минут.
- Для сушки вещей может использоваться вся поверхность полотенцесушителя, исключая поверхность распределительной коробки.
- 13.12. Уходя на длительное время необходимо отключить полотенцесушитель от источника тока.
- 13.13. Для сушки легкоплавких материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещи из легкоплавкого материала.
- Данный электрический полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных изделий, выстиранных в воде ГОСТ РМЭК GO 335-2-43-99.
- 13.15. Запрещается укорачивать секции нагревательного кабеля, полученные от изготовителя, и вносить какие-либо изменения в конструкцию полотенцесушителя.
- 13.16. Запрещается заменять подводящие (монтажные) провода самостоятельно, нарушая соединения в распределительной части корпуса, выполненные изготовителем, а так же нарушать целостность сетевого кабеля.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия в случае повреждение сетевого кабеля!

13.17. При нарушении каких-либо из перечисленных требований, изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

## 14. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

- 14.1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию изготовителю, так и к его региональному дистрибьютеру. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж ООО «БилдСити» или на сайте компании: www.trugor.ru
- 14.2. Основанием для удовлетворения рекламаций является Гарантийный талон, а также документы, подтверждающие установку элекполотенцесушителя кабельного компетентной трического организацией (заказ-наряд, с подтверждением оплаты и копией лицензии, заверенной круглой печатью организации). Предприятиене несет имущественной ответственности по гарантийным обязательствам в случае нарушения инструкций по монтажу, эксплуатации, неправильном подборе пускозащитной аппаратуры, которая изложена в разделах 4 и 6, на основании п.5 ст. 14 Федерального закона (О защите прав потребителей) ввиду нарушения потребителем установленных правил. Паспорт без штампа ОТК завода-изготовителя и даты изготовления не действителен.

## 15. Эксплуатация

- 15.1 Во избежание потери блеска поверхности не допускается использование абразивных и хлоросодержащих средств.
- 15.2 Удаление не глубоких царапин производится с помощью войлока и полировальной пасты.
- 15.3 Запрещается использовать полотенцесущитель для целей, не связанных с его назначением.
- 15.4 Запрещается заземлять электрические приборы через систему водоснабжения. При наличии признаков электрокоррозии претензии по качеству полотенцесущителя не принимаются.

#### 16. Гарантийные обязательства

Гарантия на модель	Срок гарантии
Полотенцесушитель торговой марки «ТРУГОР»	10 лет
Полотенцесушители с проливкой «Полимером»	10 лет
Изделия ПМ водяные	10 лет
Простые изделия (П и М) водяные	2 года
Электрический тэн	2 года
Электрические полотенцесушители с сухим кабелем (ПЭК)	1 год
Фурнитура и комплект подключения для полотенцесушителя	1 год

Дата выпуска изделия

- 16.1 Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока, со дня продажи конечному потребителю, при условии соблюдения правил сборки, подключения и эксплуатации.
- 16.2 Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит ремонту или замене, только при наличии паспорта на изделие, в котором проставлена продавцом отметка о дате продажи, и при условии, что будет установлено, что причиной неисправности прибора является его производственный брак.
- 16.3 Гарантия не распространяется на уплотнительные прокладки.
- 16.4 Издержки, связанные с монтажом и демонтажом, несет потреби-
- 16.5 Нарушение правил монтажа и эксплуатации изделия влечет за собой прекращение гарантийных обязательств.
- 11.6 Гарантийный ремонт изделия осуществляется заводом изготови-
- 11.7 В случае обнаружения недостатков в работе изделия, покупатель обязан сообщить об указанном случае продавцу и обеспечить продавцу (изготовителю) проведение диагностики работы излелия.

# 17. Гарантия не распространяется в случае:

- механических повреждений изделия, при наличии царапин, вмятины, и т.п. вызванные не соблюдением правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- если дефект был вызван изменением конструкции, не предусмотренной ООО «БилдСити».
- если дефект вызван несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя.
- обнаружения повреждения, вызванного попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей.
- при механических повреждениях, возникших после передачи изделия потребителю.
- при наличии признаков электрокоррозии, независимо от причин ее возникновения, претензии к качеству полотенцесущителя не принимаются, выявленные недостатки гарантийным случаем не являются, указанный полотенцесущитель ремонту (обмену, возврату) за счет производителя не подлежит.\* (см. стр.3)
- при отсутствии Паспорта (гарантийного талона) с датой пролажи и отметкой ОТК.
- при нарушении технических условий эксплуатации изделия.
- при проведении самостоятельного ремонта изделия (если ремонт производился не на предприятии изготовителя).
- гарантия не распространяется на прокладки, краны «Маевского».

Производитель не несет ответственность за отсутствие циркуляции воды в полотенцесушителе, возникшее вследствие нарушения технологического процесса сборки и подключения изделия, а также вследствие особенностей инженерных систем ГВС и отопления.

Дата продажи изделия

Внимание! Сохраните паспорт и гарантийный талон на протяжении срока действия гарантии. По вопросам гарантии обращаться по телефону: (495) 557-24-88 заполнять обязательно

штамп OTK		наименование и артикул изделия
		дата продажи
Покупатель в присутствии представителя изделия в соответствии с настоящим Пас К внешнему виду и комплектации издели	продавец паковки и осмотр изделия и подтверждает комплектность гарантии ознакомлен.	
	Штамп/печать прода	вца
Подпись представителя Продавца		
Подпись Покупателя		
Адрес: 140070, Московская область, Люб Полотенцесушитель, вышедший из строя		ОО «БилдСити» Гоголя, д.48, пом. II тел.: (495) 557-24-88; www.trugor.ru , подлежит возврату с гарантийным талоном с отметкой
Продавец (заполнять обязательно): Наименование организации		Печать
Адрес Телефон		Подпись покупателя
Продавец (заполнять обязательно): Наименование организации		Печать
Адрес		
Телефон	артикул	Подпись покупателя