

**ООО «Завод ССТ ТП»**

**ОБОГРЕВАТЕЛЬ ЗЕРКАЛА  
«ТЕПЛОЛЮКС-MIRROR»**

**ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**НЭЛ.00015.02 РЭ(П)**

---

Сертификат соответствия  
TC RU C-RU.ME67.B.00185



# **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Назначение .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Конструкция.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Технические характеристики .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Комплектация .....</b>	<b>7</b>
<b>5. Монтаж и меры безопасности .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Эксплуатация и меры безопасности .....</b>	<b>13</b>
<b>7. Транспортировка, хранение и утилизация.....</b>	<b>13</b>
<b>8. Гарантийные обязательства .....</b>	<b>14</b>
<b>9. Порядок предъявления рекламаций .....</b>	<b>14</b>
<b>10. Гарантийный сертификат .....</b>	<b>15</b>
<b>11. Свидетельство о приемке .....</b>	<b>16</b>

## **ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**Настоящее руководство по эксплуатации НЭЛ.00015.02 РЭ (П) является интеллектуальной собственностью ООО «Завод ССТ ТП».**

**Любое полное или частичное использование, тиражирование или воспроизведение информации, содержащейся в настоящем руководстве, без письменного разрешения собственника запрещено.**

**ООО «Завод ССТ ТП» следит за соблюдением авторских и иных прав, нарушение которых преследуется по закону.**

## **ВВЕДЕНИЕ**

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за выбор обогревателя зеркала «Теплолюкс-mirror»! «Теплолюкс-mirror» разработан в соответствии с европейскими стандартами качества и отвечает требованиям безопасности и экологичности.

**«Теплолюкс-mirror» обладает следующими преимуществами:**

- простая установка;
- не требует ухода при эксплуатации;
- разработан для применения в помещениях с высокой влажностью;
- возможно использование нескольких изделий для обогрева больших зеркал.

С «Теплолюкс-mirror» Ваше зеркало всегда будет сухим и чистым!

Обязательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации, совмещенной с паспортом на изделие, перед началом использования обогревателя зеркала по назначению. Уделите особое внимание разделу «Эксплуатация и меры безопасности» и всегда соблюдайте приведенные в них правила использования настоящего изделия.



ISO 9001:2011  
Certified Management System

Группа компаний ССТ, стремясь максимально качественно и полно удовлетворить запросы своих заказчиков, в 2004 году внедрила и поддерживает систему менеджмента качества в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011.



## **1. Назначение**

Обогреватель зеркала «Тепполюкс-mirror» (далее по тексту – обогреватель) предназначен для предотвращения запотевания зеркал в ванных комнатах или других помещениях с высокой влажностью.

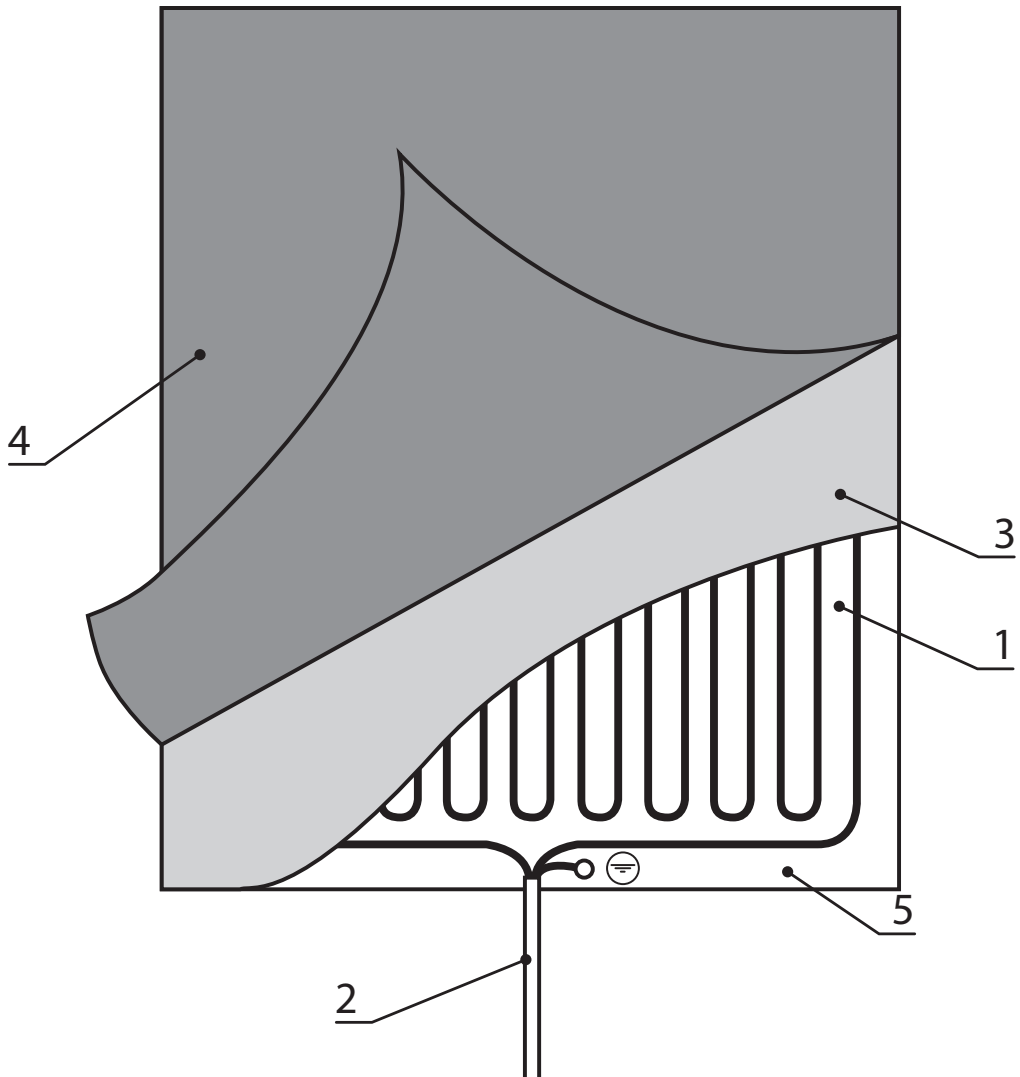
Обогреватель устанавливается на тыльной стороне зеркала и при включении обогревателя в сеть образовавшийся конденсат испаряется с его поверхности.

## **2. Конструкция**

Обогреватель состоит из нагревательного элемента, к которому подключен установочный провод. Нагревательный элемент снабжен теплоизоляционным слоем для снижения тепловых потерь, клеевым слоем для крепления к тыльной стороне зеркала. Защитный слой специальной бумаги предохраняет клеевой слой.

Нагревательный элемент изготовлен на основе нагревательного кабеля, уложенного специальным образом в одной плоскости и ламинированного алюминиевой фольгой.

Благодаря малому шагу укладки нагревательного кабеля (10–20 мм) и корпусу из алюминиевой фольги, хорошо проводящему тепло, нагревательный элемент обеспечивает равномерный и быстрый нагрев зеркала без «эффекта полос».



- 1 – нагревательный элемент,
- 2 – установочный провод,
- 3 – клеевой слой,
- 4 – защитный слой,
- 5 – теплоизоляционный слой.

### 3. Технические характеристики

Параметры*	Обогреватель зеркала 50x42	Обогреватель зеркала 60x50
Габариты ШxВ, см	50x42	60x50
Площадь, м <sup>2</sup>	0,21	0,30
Номинальная мощность, Вт	35	50
Номинальное напряжение, В	~220	
Температура окружающей среды при эксплуатации, °C	от +18 до +30	
Температура обогревателя рабочая, °C	40	
Температура обогревателя max, °C	80	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты от влаги	IPX4	
Длина установочного провода, м	1,5	

\* Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства.

## **4. Комплектация**

1. Обогреватель зеркала..... 1 шт.
2. Паспорт. Инструкция по эксплуатации ..... 1 шт.
3. Упаковка ..... 1 шт.

## **5. Монтаж и меры безопасности**

Предупреждения и рекомендации, приведенные в данном разделе, позволяют Вам правильно осуществить монтаж изделия и предотвратить возникновение опасных ситуаций, способных нанести вред Вам и Вашим близким.

Специальными значками отмечены самые важные требования, предупреждения или рекомендации.



### **Знак, предупреждающий об опасности**

Треугольник с восклицательным знаком означает возникновение неблагоприятных факторов, когда необходимо проявить внимание во избежание опасной ситуации, способной причинить серьезный вред здоровью человека или привести к материальному ущербу.



### **Знак «Запрещено»**

Перечеркнутый круг означает запрет какого-либо действия, которое может привести к возникновению опасной ситуации, способной причинить серьезный вред здоровью человека или привести к материальному ущербу.



### **Знак «Рекомендация»**

Буква «P» в круге означает, что раздел текста содержит полезную рекомендацию.

**Перед началом эксплуатации обогревателя, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими требованиями.**



**Внимание!**

- 1. Обогреватели предназначены только для установки на зеркалах!**
- 2. Все работы по подключению обогревателя к сети должны выполняться при отключенном питании!**
- 3. Запрещается использовать обогреватель зеркала не по назначению!**
- 4. Подключение обогревателя к источнику питания должен выполнять квалифицированный специалист!**
- 5. Запрещается включать обогреватель в электрическую сеть, напряжение в которой не соответствует номинальному напряжению питания обогревателя!**
- 6. Обогреватель должен быть заземлен в соответствии с действующими ПУЭ и СНиП!**
- 7. Обогреватели должны быть подключены к сети питания через УЗО (устройство защитного отключения), номинальный ток срабатывания которого не превышает 30 мА!**
- 8. Обогреватель должен быть полностью закрыт зеркалом!**
- 9. Минимальное расстояние от края обогревателя до края зеркала должно быть не менее 10 мм!**
- 10. Перед установкой обогревателя на зеркале тыльная сторона зеркала должна быть обезжириена!**
- 11. Перед установкой обогревателя на зеркале необходимо удалить защитный слой!**



## **Не допускается:**

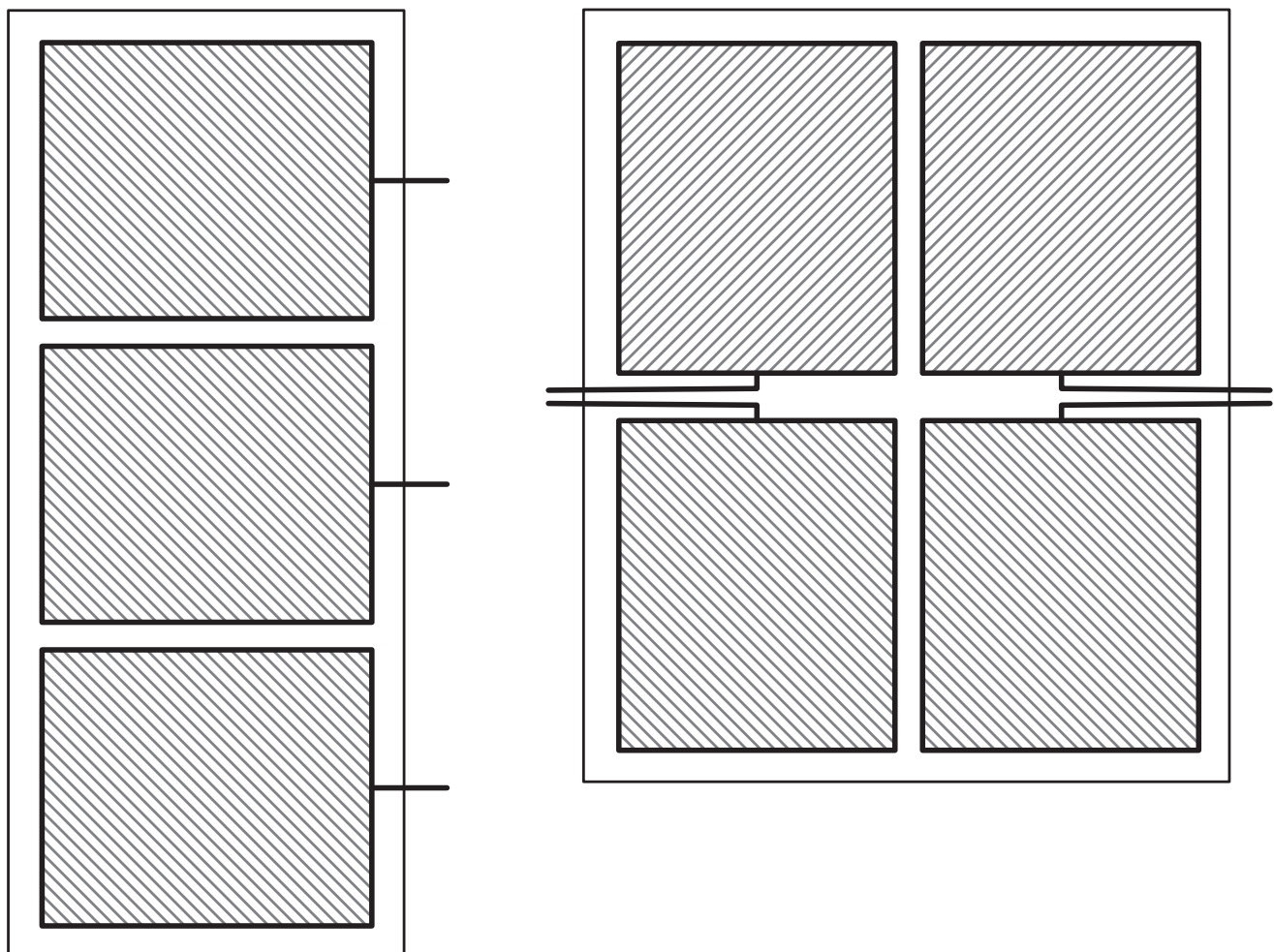
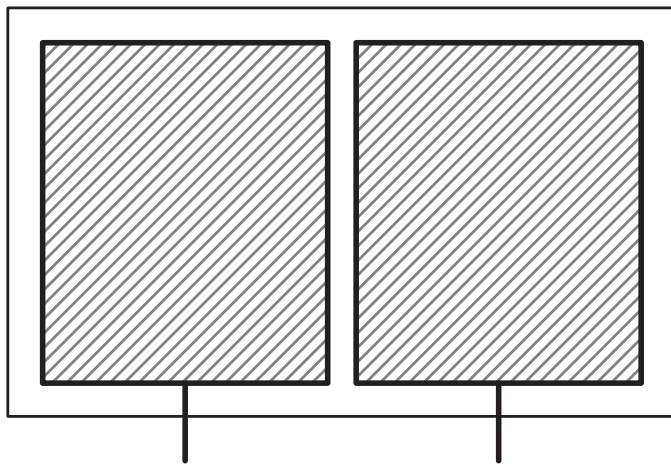
1. Вносить изменения в конструкцию изделия!
2. Подрезать нагревательный элемент под требуемый размер!
3. Подвергать обогреватель чрезмерным механическим нагрузкам: тянуть за провод питания, складывать или сминать нагревательный элемент!
4. Располагать изделие на расстоянии менее 100 мм от нагревательных приборов и ламп!
5. Даже кратковременно, включать в электрическую сеть обогреватель в сложенном виде или свернутый в рулон!
6. Переустанавливать уже приклейенный обогреватель!
7. Протыкать нагревательный элемент острыми предметами (саморезами, гвоздями и т.п.), устанавливать через него настенные крепления зеркала!

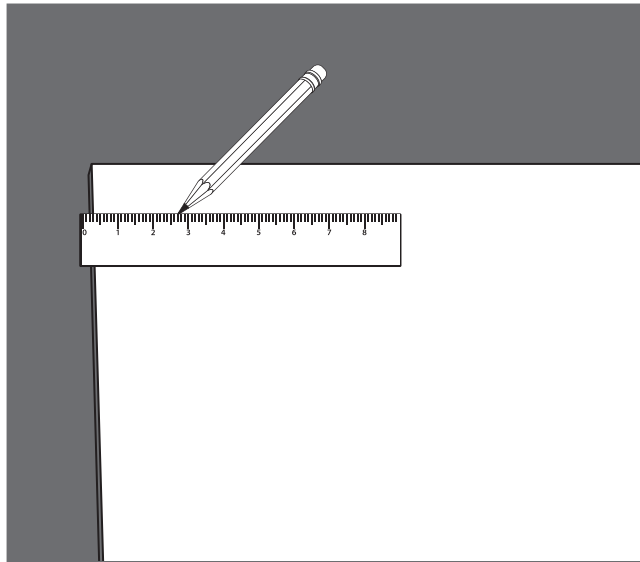


## **Рекомендации**

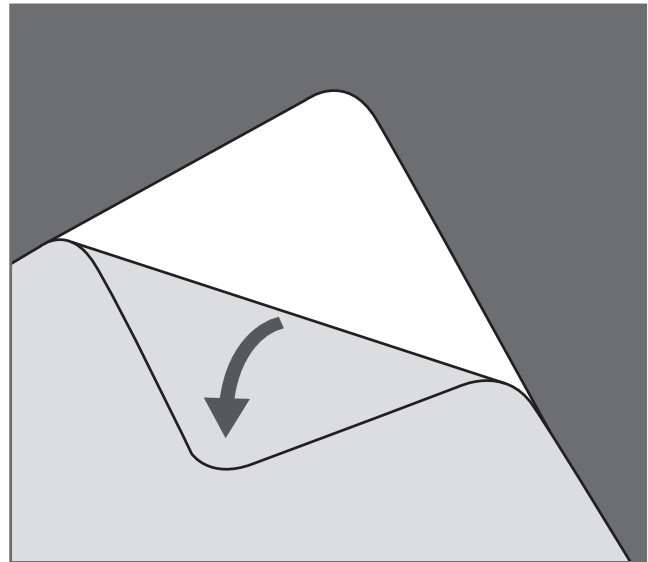
1. Обогреватели рекомендуется подключать к встроенной подсветке зеркала при условии, что проводка подсветки рассчитана на дополнительную нагрузку.
2. Действие обогревателя наиболее эффективно для зеркал толщиной 4–6 мм.

**Возможные варианты расположения нагревателя  
на обратной стороне зеркала**

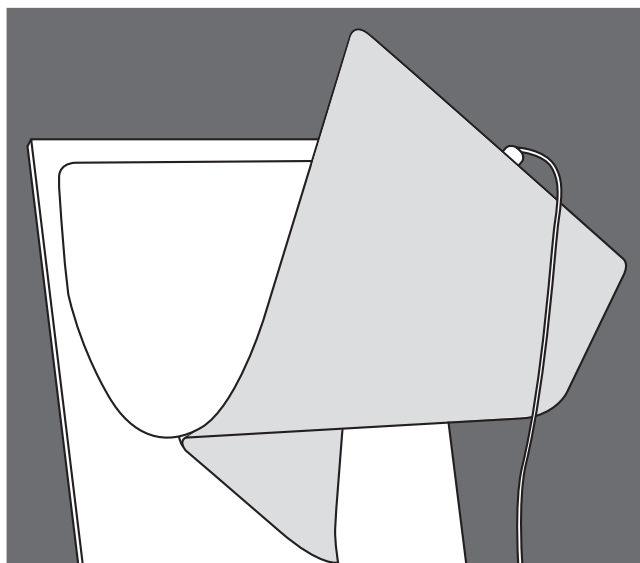




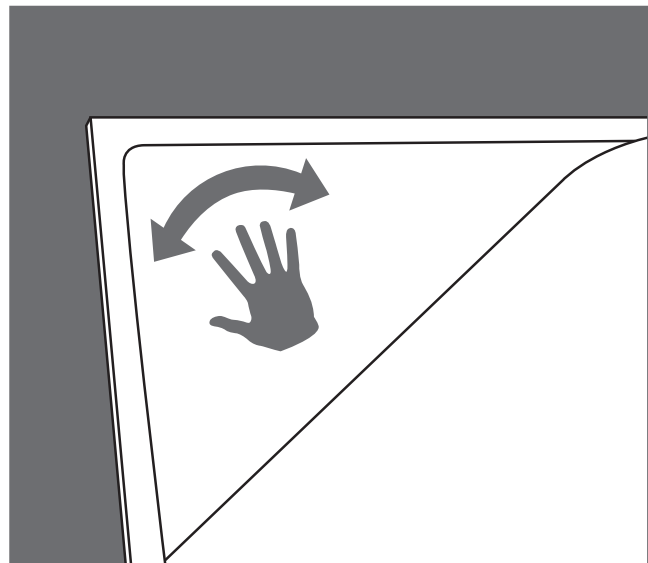
1) Отметьте на обратной стороне зеркала область, где должен быть установлен обогреватель.



2) Снимите защитную бумагу, освобождая клеящий слой. Начните с угла, чтобы было удобнее приклеивать обогреватель к поверхности зеркала.

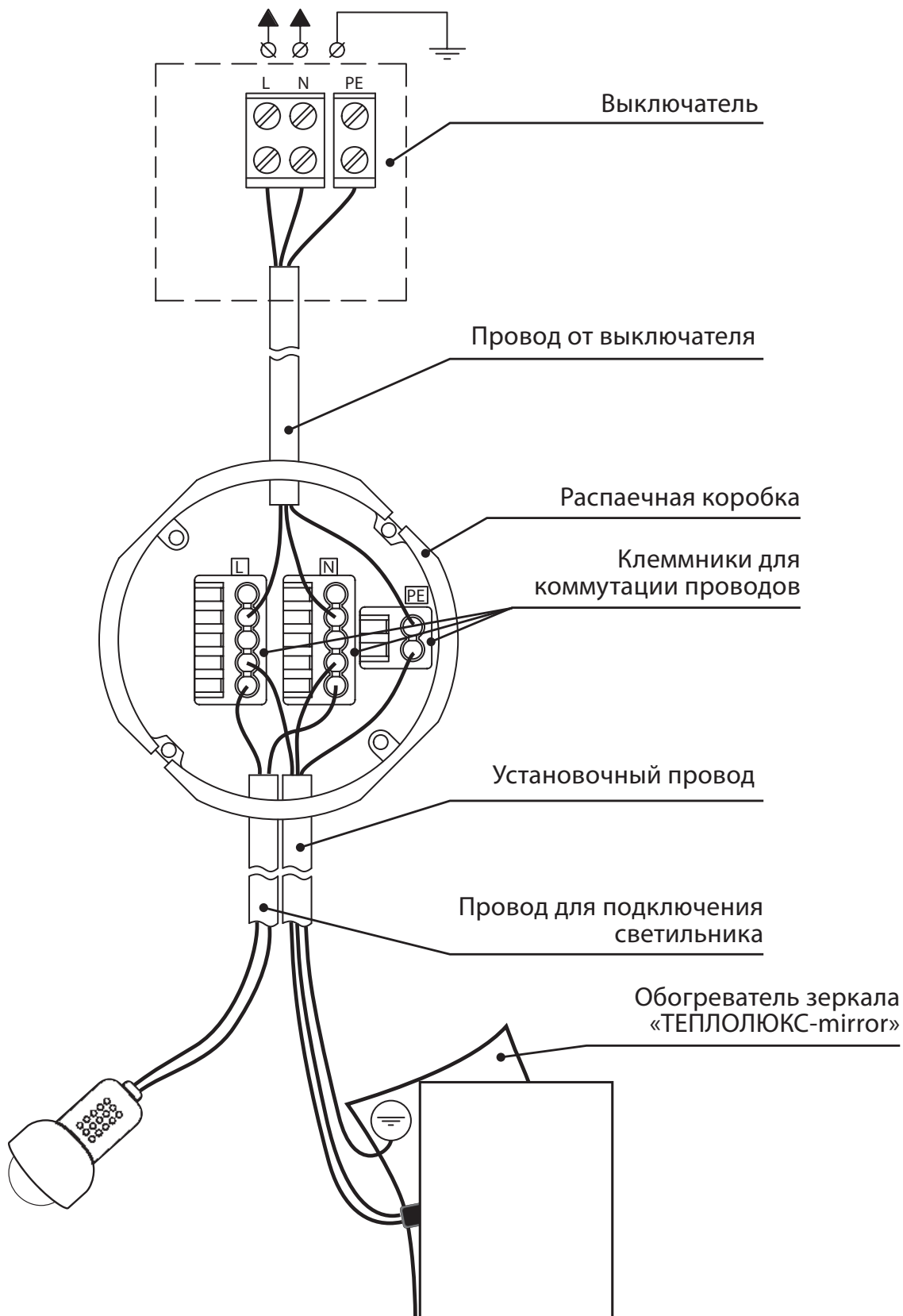


3) Расположите угол обогревателя, освобожденного от защитной бумаги на отмеченную область на зеркале. Аккуратно снимая бумагу, приклейте обогреватель.



4) При приклеивании тщательно разгладьте поверхность обогревателя.

**Рекомендуемая схема подключения обогревателя зеркала  
«Теплолюкс-mirror» к электросети**



## **6. Эксплуатация и меры безопасности**



### **Внимание!**

Уход за зеркалом следует проводить только при отключении обогревателя от источника питания.



### **Запрещается!**

1. Запрещается эксплуатировать обогреватель, если провод питания или нагревательный элемент имеют механические повреждения.
2. Во избежание перегрева запрещается накрывать зеркало с установленным на нем обогревателем текстильными изделиями.

## **7. Транспортировка, хранение и утилизация**

1. Упакованный обогреватель транспортируется всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
2. После транспортировки обогревателя при отрицательных температурах его следует прогреть естественным путем, выдержав в течение 2 ч. в отапливаемом помещении, а только затем приступать к монтажу.
3. Хранение изделия должно осуществляться в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %.
4. Обогреватель не является опасным изделием в экологическом отношении и специальных требований по утилизации после вывода его из эксплуатации не требуется.

## **8. Гарантийные обязательства**

Гарантийные обязательства на обогреватель распространяются при соблюдении условий хранения, транспортировки и правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте на изделие.

Средний срок службы обогревателя – не менее 5 лет.

### ***Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи***



#### **Внимание!**

Изготовитель не несет ответственности за вред жизни, здоровью или имуществу потребителя, вызванный несоблюдением правил эксплуатации изделия.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине производителя и при соблюдении условий хранения и транспортировки, при выполнении указаний по монтажу и эксплуатации в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

## **9. Порядок предъявления рекламаций**

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию предприятию-изготовителю.

# ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ЗЕРКАЛА «ТЕПЛОЛЮКС-MIRROR»

ТУ 27.51.24-166-33006874-2018

габаритные размеры

Дата продажи \_\_\_\_\_

подпись

штамп  
продавца\*

Продавец \_\_\_\_\_

Адрес продавца \_\_\_\_\_

Телефон продавца \_\_\_\_\_

*С условиями хранения и транспортировки, указаниями по эксплуатации  
обогревателя зеркал, условиями предоставления гарантии ознакомлен(а).*

*Претензий к внешнему виду изделия не имею.*

Покупатель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_

\* Штамп продавца ставится только после подписи Покупателя в гарантийном  
сертификате.

## **11. Свидетельство о приемке**

### **Обогреватель зеркала «Теплолюкс-mirror»**

габаритные размеры

Соответствует требованиям ТУ 27.51.24-166-33006874-2018,  
Выдержал приемо-сдаточные испытания  
и признан годным к эксплуатации.

Дата проверки \_\_\_\_\_

штамп ОТК

Без штампа ОТК недействительно!

### **БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!**

ООО «Завод ССТ ТП»

РОССИЯ 141008 г. Мытищи, Московская обл., Проектируемый пр-д 5274, стр. 7  
Тел./факс: +7 495 728-80-80; sst@sst.ru; [www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru)

Подписано в печать 22.03.2019 г.