

Обогревательный лист для зеркал.

Серия: 21.

Артикулы: 21.800.00.201 IP54, 21.800.00.202 IP54, 21.800.00.203 IP54.

Руководство по эксплуатации.

1. Общие сведения и описание работы.

- Обогревательный лист для зеркал (далее **обогреватель**) предназначен для предотвращения запотевания зеркал, установленных в ванной комнате или других помещениях с высокой влажностью.
- Обогреватель представляет собой двухслойную PET пленку, между слоями которой закреплен тонкий нагревательный элемент. К нему присоединен провод питания, через который обогреватель подключается к сети переменного тока напряжением 220 вольт. Для удобства установки, обогреватель снабжен клеевым слоем с защитной бумагой.
- Обогреватель монтируется на тыльной стороне зеркала и при включении в сеть позволяет убрать эффект запотевания лицевой поверхности зеркала.
- Обогреватель повышает температуру зеркала в зоне обогрева на 10-20 °С

2. Технические характеристики.

Артикул	Напряжение питания	Мощность	Размер	Толщина листа	Степень защиты от влаги	Класс электрозащиты
21.800.00.201 IP54	220 В ± 10%, 50 Гц	1,7-2,5 Вт/дм ² , Макс. 15 Вт	200x300 мм	0,4 мм	IP54	II
21.800.00.202 IP54		1,7-2,5 Вт/дм ² , Макс. 30 Вт	300x400 мм			
21.800.00.203 IP54		1,7-2,5 Вт/дм ² , Макс. 60 Вт	400x600 мм			

3. Монтаж обогревателя и требования безопасности.

- Установку и подключение обогревателя должен осуществлять квалифицированный специалист-электрик при отключенной электрической сети ~220В.
- Обогреватель требует бережного обращения. При установке обогреватель нельзя сгибать под острым углом и давить на пленку твердыми и острыми предметами.
- Разметьте на тыльной стороне зеркала место для установки обогревателя. Минимальное расстояние от края обогревателя до края зеркала ≥ 10 мм.
- Перед установкой обогревателя обезжирьте тыльную сторону зеркала.
- Аккуратно снимая защитный слой бумаги, приклейте обогреватель на отмеченную область на зеркале. При приклеивании осторожно и тщательно разгладьте поверхность обогревателя.
- **ВНИМАНИЕ!** Обогреватель предназначен только для установки на зеркалах. Категорически запрещается использование нагревателя не по назначению!
- Категорически запрещается вносить технические изменения в конструкцию обогревателя, подрезать изделие под нужный размер.
- Запрещается эксплуатация нагревателя, если провода питания или нагревательный элемент имеют механические повреждения.
- Устройство не содержит обслуживаемых элементов, поэтому не должно открываться.
- Категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать обогреватель.
- В случае обнаружения неисправности обогревателя немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.
- Запрещается использование устройства при повышенных температурах окружающей среды, вблизи нагревательных элементов;

4. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- Гарантийные обязательства на обогреватель распространяются при соблюдении условий хранения, транспортировки и правил эксплуатации.
- В случае обнаружения неисправностей до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торгующую организацию, продавшую это изделие. При этом необходимо предъявить изделие, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торгующей организации, продавшей устройство.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- На изделие, имеющие механические повреждения;
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации;
- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию обогревателя.

5. Транспортировка и хранение.

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20 до +60° С и относительной влажности не более 90% (без образования конденсата).

6. Утилизация.

- **Обогреватель** не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию изделия проводят обычным способом.

