

#### 6. Методы установки оборудования «LUXOR»

а) 2 вида установки обогревателей:

- на стену (набор для крепления входит в комплект поставки)

- на ножки (приобретаются отдельно)

б) Установка на стену:

в крепежном комплекте – 4 крепления. Закрепите все 4 шт. на задней крышке. Перед тем, как вставить верхние крепления в паз, слегка сожмите края. Нижние крепления вставляйте в паз перевернутыми. Навешивание будет происходить на 2 верхних крепления, поэтому вкрутите в стену 2 дюбеля, предварительно разметив места для крепления. Нижние 2 крепления служат упорами.

в) Вилка обогревателя включается в стандартную розетку с заземлением 230 В - 50 Гц.

Конструкция розетки должна обеспечивать надежный контакт.

г) Настройте встроенный терморегулятор по инструкции (инструкция прилагается к изделиям со встроенным терморегулятором).

д) Скрытое подключение приборов должно производиться квалифицированным электриком. При монтаже обогревателя со скрытым подключением и обрезки вилки на кабеле, гарантия сохраняется.

#### 7. Меры предосторожности при установке оборудования «LUXOR»

7.1. Ограничивайте общую мощность оборудования до 80% мощности, на которую рассчитана электропроводка в данном помещении.

7.2. Оберегайте корпус оборудования от повреждений.

7.3. Для подключения оборудования вы можете воспользоваться как обычным кабелем, так и кабелем с высоким сопротивлением.

7.4. Для крепления дуги к полотенцесушителю использовать винт, длина ножки которого не более 10 мм!

7.5. Нельзя размещать обогреватель на розетке.

#### 8. Меры предосторожности при эксплуатации оборудования «LUXOR»

8.1. Содержать в удалении от легковоспламеняющихся веществ.

8.2. При подключении оборудования «LUXOR» без встроенного терморегулятора через выносные термостаты (терморегуляторы) других производителей следует учитывать их предел допускаемой электрической мощности.

8.3. Оберегайте оборудование от механических повреждений.

8.4. Запрещается нарушать целостность оборудования - разбирать оборудование, сверлить отверстия, снимать крышку и др.

8.5. Не накрывайте оборудование какими-либо предметами или материалами.

8.6. При настройке встроенного терморегулятора в обогревателях «LUXOR» следуйте инструкции (инструкция по эксплуатации встроенного терморегулятора в керамический обогреватель «LUXOR»)

8.7. Соблюдайте инструкцию по эксплуатации встроенного терморегулятора в керамический обогреватель «LUXOR»

8.8. Производитель не несет ответственности за любые проблемы, возникшие в результате подключения к обогревателям «LUXOR» любого стороннего оборудования (термостаты, другие обогреватели и т.д.)

#### 9. Гарантийные обязательства

9.1. Пожалуйста, по всем вопросам обслуживания изделий обращайтесь в главный офис или к сервисному агенту.

9.2. Гарантийный срок, в течение которого обслуживание наших изделий осуществляется бесплатно,

составляет 5 лет после их установки, при условии нормального обращения и эксплуатации изделия.

9.3. Бесплатное гарантийное обслуживание не предоставляется в случае повреждения и выхода изделия из строя по перечисленным причинам.

- Проблемы с оборудованием возникли в результате его использования в условиях,

не предусмотренных гарантией от компании-производителя;

- Нестабильные источники электропитания оборудования (нестабильное напряжение и сила тока питания);

- Проблемы оборудования возникли в результате самостоятельной неверной сборки или разборки его клиентом;

- Выход оборудования из строя из-за того, что в него попали посторонние предметы или

субстанции;

- Повреждение оборудования по вине клиента в результате его использования не по назначению или неверной эксплуатации;

- Повреждение оборудования по вине клиента в результате использования винта длиной ножки более 10 мм, который используется для крепления дуги к полотенцесушителю.

- Повреждение оборудования, вызванное катастрофами, такими как пожар или наводнение.

#### 10. Рекомендации:

10.1. Важные моменты при установке оборудования марки «LUXOR»:

а) «LUXOR» – оборудование длинного инфракрасного излучения, монтируется на стене. Оно может использоваться и в качестве основного отопительного оборудования помещения и как вспомогательное.

б) Для расчета потери тепла на каждое помещение, пожалуйста, тщательно ознакомьтесь с показателями плана, следует учитывать общую площадь и объем помещения, а также принимать к сведению размеры окон и теплоизоляционную емкость стен, полов и потолка.

в) При модернизации помещения, также следует учитывать в расчет возраст здания и теплоизоляционную емкость стен, полов и потолка.

#### 10.2. Электрическая мощность:

а) Отопительное оборудование марки «LUXOR» питается от электрических источников. Для выбора оборудования соответствующей мощности, пожалуйста, обращайтесь к специалистам.

б) Электрическая мощность выражена цифрами, которые следуют за номером модели обогревателя марки «LUXOR». То, насколько безопасно использование оборудования данной мощности, зависит от предоставленной мощности, главной проводки, а также проводки внутри помещения.

в) Каждую отопительную панель желательно подключать к отдельной электрической цепи (чтобы не увеличивать нагрузку на сеть).

г) Пожалуйста, не подключайте вместе с панелью к одной и той же электрической цепи другие электроприборы.

#### 10.3. Факторы теплоизоляции:

а) При пользовании оборудованием марки «LUXOR» следует соблюдать план теплоизоляции в соответствии со строительными стандартами, изложенными в правилах и законах.

б) Пол обязательно должен иметь теплоизоляцию, невзирая на метод которым строилось здание или помещение.

в) При модернизации в стены и полы должен быть заделан теплоизоляционный материал, это обеспечивает теплоизоляцию помещения, помогая избежать теплопотерь.

г) До того как устанавливать оборудование марки «LUXOR» на стены, в своем доме, пожалуйста, сначала проконсультируйтесь с нашими специалистами.

#### 10.4. Техническое обслуживание и хранение:

а) Пожалуйста, проявляйте осторожность при установке оборудования марки «LUXOR», не повредите его.

б) При складывании и хранении, не укладывайте штабелем более пятнадцати изделий один на другой.

#### 11. Сертификаты

11.1. Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU. HE23. В 00306/22 Серия RU №0277131.

11.2. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001 2015).

№РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОС34.16422

11.3. Сертификат соответствия НПБ 235-97 «Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний»

№РОСС RU.04ОПБО.С.ОСВ.01265.

11.4. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №00359 от 16.03.2022 г.

Рп \_\_\_\_\_ Вт \_\_\_\_\_ + 10% Sn: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_ Покупатель: \_\_\_\_\_

Дата продажи: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

350055, Россия, г. Краснодар,  
ПТТ Знаменский, ул. Свободы 11  
8-800-551-65-34  
myluxor.ru

**LUXOR**  
ИННОВАЦИОННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

# LUXOR

## ИННОВАЦИОННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

# ПАСПОРТ

## ОБОГРЕВАТЕЛИ И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



## ЭКОНОМИЯ ДО 90%

в сравнении с другими электрическими обогревателями

## ПАСПОРТ

### ОБОГРЕВАТЕЛИ И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

До того как приступить к установке, Вам следует ознакомиться с техническим паспортом изделия, чтобы правильно провести установку и монтаж оборудования, а также уметь правильно им пользоваться. Если в процессе установки и эксплуатации оборудования у Вас возникнут вопросы, пожалуйста, свяжитесь с главным офисом. Мы Вам обязательно поможем.

#### 1. Технические характеристики

Наименование параметра, модель		Габаритные размеры	Вес	Норма. Номинальная мощность	Номинальное напряжение ВТ ± 10%
Тип обогревателя	Модель	(Д / В / Г), мм	кг	ВТ ± 10%	
Обогреватели без встроенных терморегуляторов					
I - 200	Обогреватель LUXOR W200	600 / 300 / 40	7	200	220
I - 300	Обогреватель LUXOR W300	600 / 400 / 40	10	300	
I - 350	Обогреватель LUXOR W350S	600 / 600 / 40	13	350	
I - 500	Обогреватель LUXOR W500M	900 / 450 / 40	15	500	
I - 500	Обогреватель LUXOR W500L	1200 / 300 / 40	13	500	
I - 700	Обогреватель LUXOR W700	1200 / 600 / 40	25	700	
Обогреватели со встроенными терморегуляторами					
I - 200	Обогреватель LUXOR W200R	600 / 300 / 40	7	200	
I - 300	Обогреватель LUXOR W300R	600 / 400 / 40	10	300	
I - 350	Обогреватель LUXOR W350SR	600 / 600 / 40	13	350	
I - 500	Обогреватель LUXOR W500MR	900 / 450 / 40	15	500	
I - 500	Обогреватель LUXOR W500LR	1200 / 300 / 40	13	500	
I - 700	Обогреватель LUXOR W700R	1200 / 600 / 40	25	700	
Обогреватели - Полотенцесушители					
I - 300	Полотенцесушитель HTR300	900 / 450 / 40	15	300	
I - 300	Полотенцесушитель mini HTR300	600 / 400 / 40	12	300	
I - 200	Полотенцесушитель mini HTR200	600 / 400 / 40	12	200	

#### Буквенные обозначения:

R - модель со встроенным терморегулятором

Размеры обогревателей (мм): S - 600 / 600 / 40, M - 900 / 450 / 40, L - 1200 / 300 / 40

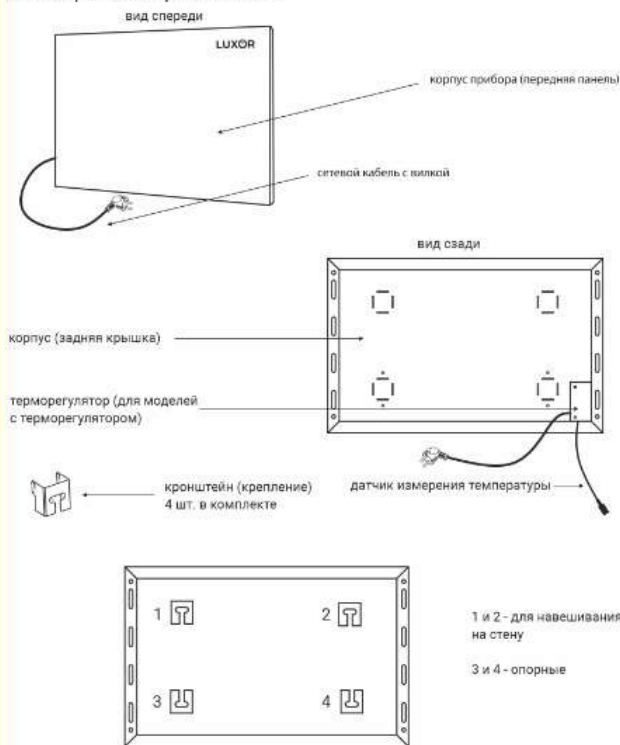
#### 2. Эксплуатация отопительного оборудования «LUXOR»

- При первоначальном включении прибора обогрева в помещении может появиться легкий специфический запах, который выветривается в течение суток.
- Избегайте попадания внутрь прибора отопления посторонних предметов, это может привести к повреждению обогревателя.
- Конструкция отопительной панели надежна. Необходимо исключить механическое повреждение в виде трещин и сколов. В случае, если эти повреждения произошли - прибор необходимо отключить от электроэнергии и дальнейшее использование запрещено.
- Не накрывайте панели отопления различными материалами, тканями и т.д. Накрывая панель, вы тем самым значительно снижаете эффективность ее действия.
- НЕ следует разбирать прибор отопления «LUXOR» самостоятельно.
- При монтаже обогревателя с терморегулятором на стену, терморегулятор должен быть расположен в правом нижнем углу, а датчик измерения температуры висит свободно вниз к полу (рисунок п.4 вид сзади).

#### 3. Комплектация

- Обогреватель без встроенного терморегулятора, комплект настенных креплений, паспорт.
- Обогреватель со встроенным терморегулятором, комплект настенных креплений, инструкция к встроенному терморегулятору, паспорт.
- Полотенцесушитель, комплект настенных креплений, дуги, паспорт.
- Проверка комплектации на целостность, а именно отсутствие сколов, трещин, вмятин, должна быть произведена в момент получения товара от транспортной компании, в случае оформления такой услуги.

#### 4. Схема крепления обогревателя на стене



#### 5. Схема крепления полотенцесушителя на стене:

