

## 7. Рекомендации:

7.1. 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.

7.2. 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 предустановленной 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.

д) Пожалуйста, продумайте схему экономии электроэнергии путем учета таких факторов как, например, особенности эксплуатации оборудования в ночные часы, в дневные часы, когда все на работе и т. п.

7.3. 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 избегать теплопотерь.

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

7.4. Техническое обслуживание и хранение:

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

б) При складировании и хранении, не укладывайте штабелем более шести изделий один на другой.

## 8. Сертификаты

8.1. Сертификат соответствия ЕАС №TC RU C-RU. АЖ22.В.01176 Серия RU № 0770035

8.2. Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015) № ST.RU.0001.P41152

8.3. Сертификат соответствия НПБ 235-97 «Электронагревательные приборы для бытового применения. Требования пожарной безопасности и методы испытаний» № НСОПБ. RU. ЭО. ПР007. Н00126

8.4. Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции № 2742/2018

$P_n = \text{_____ Вт} + 10\%$  Sn: \_\_\_\_\_

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

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

# LUXOR

## ИННОВАЦИОННОЕ ОТОПЛЕНИЕ

# ПАСПОРТ

## ОБОГРЕВАТЕЛИ И ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## ЭКОНОМИЯ ДО 85%

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, связывайтесь с главным офисом. Мы Вам обязательно поможем.

### 1. Технические характеристики

Тип, модель	Размер (Д / В / Г), мм	Вес, кг	Номинальная мощность, Вт ± 10%	Номинальное напряжение, В ± 10%
Обогреватель LUXOR W300	600 / 400 / 40	10	300	220
Обогреватель LUXOR W350S	600 / 600 / 40	13	350	
Обогреватель LUXOR W350M	800 / 400 / 40	11	350	
Обогреватель LUXOR W500L	1200 / 300 / 40	13	500	
Обогреватель LUXOR W700	1200 / 600 / 40	25	700	
Обогреватель LUXOR W300R	600 / 400 / 40	10	300	
Обогреватель LUXOR W350SR	600 / 600 / 40	13	350	
Обогреватель LUXOR W350MR	800 / 400 / 40	11	350	
Обогреватель LUXOR W500LR	1200 / 300 / 40	13	500	
Обогреватель LUXOR W700	1200 / 600 / 40	25	700	
Обогреватель LUXOR LUSSO W350SR	600 / 600 / 40	13	350	
Обогреватель LUXOR LUSSO W500LR	1200 / 300 / 40	13	500	
Обогреватель LUXOR LUSSO W700R	1200 / 600 / 40	25	700	
Полотенцесушитель LUXOR HTR300	900 / 450 / 40	14	300	

### 2. Эксплуатация отопительного оборудования «LUXOR»

- При первоначальном включении прибора обогрева в помещении может появиться легкий специфический запах, который выветривается в течении 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.

### 3. Метод установки оборудования «LUXOR»

- Место установки: выберите место установки, заранее проконсультировавшись со строительным специалистом. При установке будьте внимательны, чтобы не поцарапать и не повредить изделие.
- Установка:
  - Выбор места установки:
    - подготовьте и разметьте место установки.
  - Крепление шурупами:
    - Шурупы закрепите к стене, оденьте на них панели.

### в) Подключение к электросети:

- Подсоедините электрический шнур изделия к силовой линии регулятора.

### г) Испытание:

- После установки прикоснитесь к панели рукой и убедитесь, что она греет.
- Коснитесь панели рукой, но очень быстро, проявляя осторожность, чтобы не обжечься.

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

- Устанавливайте изделия «LUXOR» не менее чем 10 см от пола.
- Ограничивайте общую мощность оборудования до 80% мощности, на которую рассчитана электропроводка в данном помещении.
- Оберегайте корпус оборудования «LUXOR» от повреждений.
- Не накрывайте панели отопления какими-либо предметами или материалами.
- Храните все легковоспламеняющиеся материалы вдали от панелей.
- При подключении электрических кабелей пользуйтесь специальными инструментами.
- Для подключения оборудования «LUXOR» Вы можете воспользоваться как обычным кабелем, так и кабелем с высоким сопротивлением.

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

- Содержать в удалении от бензина и аэрозольных распылителей!
- В помещении, где работает оборудование «LUXOR» запрещается пользоваться такими веществами как бензин, парафиновое масло, а также распылять инсектициды и фреон. При наполнении помещения газами может произойти воспламенение и начнется пожар.
- При подключении оборудования «LUXOR» через термостат (терморегулятор) следует учитывать, что предел допускаемой электрической мощности термостатов составляет ниже 3кВт, поэтому, пожалуйста, пользуйтесь регулятором с магнитным выключателем, срабатывающим в случае превышения этого предела мощности.
- Оберегайте оборудование от механических повреждений.
- Нарушение правил эксплуатации оборудования, как-то: удары по оборудованию или сверление в нем отверстий может привести к замыканию проводки и пожару.
- Не снимайте крышку.
- Не прикасайтесь к металлическим частям внутри оборудования, это может вызвать электрошок или пожар.
- Соблюдайте инструкцию эксплуатации термостата (неумелое обращение с термостатом может привести к несчастному случаю).
- Оборудование «LUXOR» не несет ответственности за любые проблемы, возникшие в результате пользования термостатами.

### 6. Гарантийные обязательства

- Пожалуйста, по вопросам обслуживания изделий обращайтесь в главный офис или к сервисному агенту.
- Гарантийный срок, в течение которого обслуживание наших изделий осуществляется бесплатно, составляет 5 лет после их установки, при условии нормального обращения и эксплуатации изделия.
- Бесплатное гарантийное обслуживание не предоставляется в случае повреждения и выхода изделия из строя по перечисленным ниже причинам:
  - Проблемы с оборудованием возникли в результате его использования в условиях, не предусмотренных гарантией от компании-изготовителя.
  - 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.
  - Повреждения оборудования, вызванные катастрофами, такими как пожар или наводнение.