ROYAL®
--------

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР **LUMINO Meccanico**

REC-LUW1000M, REC-LUW1500M, REC-LUW2000M, REC-LUB1000M, REC-LUB1500M, REC-LUB2000M

## ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ - ПАСПОРТ

Перед началом работы внимательно прочитайте и сохраните данный документ





## осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



### ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

#### Примечания:

- 1. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 2. В тексте и цифровых обозначениях руководства могут быть допущены
- 3. Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- 4. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- 5. Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.

#### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



## осторожно!



## ВНИМАНИЕ!

- 1. Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по
- 2. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- 3. Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица.
- 4. Параметры электросети, к которой подключен обогреватель, должны соответствовать параметрам самого прибора.
- 5. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- 6. Не используйте прибор вне помещения, на открытых пространствах.
- 7. Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легкодеформируемых предметов.
- 8. Не используйте прибор вблизи воды и в помещениях с повышенной 9. Кнопка включения / отключения влажностью воздуха, избегайте попадания воды на прибор, а также не дотрагивайтесь до прибора влажными руками.
- 9. Устанавливайте прибор в труднодоступных для опрокидывания прибора местах и только на ровной поверхности.
- 10. Не допускается использование обогревателя при наличии каких-либо

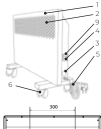
- повреждений у прибора или кабеля, после сбоя в работе, после падения устройства или его повреждения любым другим способом. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
- 11. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- 12. Установка и эксплуатация прибора должна проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положении
- 13. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем.
- 14. Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.
- 15. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- 16. Не накрывайте и не загораживайте прибор, когда он работает. Не сушите на нем белье, одежду и т.п. Это может привести к перегреву, выходу из строя, а также нанести ущерб вам или вашему имуществу.
- 17. Не засовывайте посторонние предметы в отверстия прибора.
- 18. Не изменяйте длину шнура питания и не используйте удлинители и переходники. Разрешается использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и он не используется другими потребителями электроэнергии.
- 19. Включение прибора должно осуществляться по завершении его полной сборки.
- 20. Перед началом эксплуатации все цветные наклейки с лицевой панели должны быть удалены.
- 21. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим частям прибора во время работы
- 22. Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжёлые предметы на обогреватель.
- 23. Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
- 24. При отключении прибора от сети электропитания не тяните за шнур.
- 25. Перед демонтажом или упаковкой прибора в коробку, убедитесь, что корпус прибора и нагревательный элемент остыли
- 26. Храните упаковочные материалы (картон, пластик и т.д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

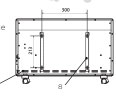
#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 2. Воздуховыпускная решетка
- 3. Ручка регулировки термостата
- 4. Кнопка включения/выключения
- 5. Электрический шнур с вилкой
- 6. Опорные ножки с колёсами
- 7. Воздухозаборная решетка
- 8. Кронштейн для крепления к стене
- половетки





#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	REC-LUB1000M REC-LUW1000M	REC-LUB1500M REC-LUW1500M	REC-LUB2000M REC-LUW2000M
Мощность обогрева, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Электропитание, В/Гц/Ф		230/50/1	
Номинальный ток, А	4,3	6,5	8,3
Степень защиты / Класс электрозащиты	IP21 / I класс	IP21 / I класс	IP21 / I класс
Рекомендуемая площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора на опорах (Ш×В×Г), мм	453×435×185	653×435×185	653×435×185
Размер прибора без опор (Ш×В×Г), мм	453×383×74	653×383×74	653×383×74
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	520×389×135	720×389×135	720×389×135
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	4,5 / 5,3	5,3 / 6,3	5,9 / 6,9

#### **УСТАНОВКА**

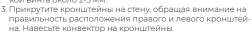


## ВНИМАНИЕ!

При настенной установке необходимо обеспечить расстояние до пола не менее 50 мм, до боковой стены не менее 200 мм.

#### Установка на стену:

- Отметьте высоту, на которую необходимо установить прибор. Приложите кронштейн крепления к стене и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.
- 2. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбеля, закрутите установочные винты, оставив между стеной и головкой винта около 2-3 мм.



4.Для демонтажа прибора проделайте выше перечисленные операции в обратной последовательности.

#### Установка на ножки:

- 1. Переверните прибор так, чтобы нижняя его часть находилась наверху.
- 2. Возъмите одну из опорных ножек и приложите ее к месту крепления на конвекторе таким образом, чтобы ее выпуклая часть плотно прилегала, а винтовые отверстия совпадали.



УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

4. Для демонтажа колёсных опор проделайте описанные выше действия в обратном порядке.



#### Панель управления



- 1. Клавиша включения/выключения подсветки
- Клавиша включения/выключения половинной мощности конвектора.
- Клавиша включения/выключения половинной мощности конвектора. Нажмите клавиши 2+3 одновременно для работы конвектора на полной мощности.
- 4. Ручка регулировки термостата

#### Режим «Комфортный»

Чтобы установить необходимую комфортную температуру нагрева и поддерживать желаемую температуру воздуха в помещении, включите прибор на полную мощность, переведя ручку регулировки термостата по часовой стрелке до упора, не прикладывая значительного усилия. Если температура в помещении ниже максимальной температуры нагрева воздуха, загорится подсветка клавиши переключателя.

Когда температура в помещении достигнет комфортного для вас уровня, начните медленно поворачивать ручку регулировки термостата влево, пока не погаснет подсветка выключателя. Таким образом, прибор «запомнит» комфортную для вас температуру и будет поддерживать её автоматически, периодически включая и отключая конвектор.

#### Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева.

#### Функция «Рестарт»

Данная функция позволяет при незапланированном отключении электроэнергии автоматически включить прибор с сохранением действующих на момент отключения настроек.

#### Функция контроля уровня мощности

Данный режим позволяет регулировать уровень необходимой мощности конвектора. Есть возможность выбрать режим номинальной или половины номинальной мощности в зависимости от ваших потребностей. Для выбора режима мощности используйте клавишный переключатель.

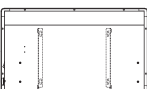
#### УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание электрического прибора. Перед началом чистки обогревателя отключите прибор от электропитания и дождитесь полного остывания корпуса, панели и нагревательного элемента. Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т. п. Не используйте грубые ткани, т.к. они могут повредить поверхность прибора и, как следствие, привести в дальнейшем к образованию ржавчины.

#### Чистка задней поверхности прибора

Снимите прибор с установленных винтов, приподняв его и слегка потянув корпус на себя. Теперь вы имеете свободный доступ к задней стенке прибора для проведения рекомендованных профилактических работ. После окончания очистки или профилактических работ

после окончания очистки или профилактических расот прибор должен быть установлен на стену в первоначальное положение согласно правилам монтажа, описанным выше.



## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Ненадежное подключение шнура питания 2.) Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	1) Установите надежное подключение 2) Настройте температурный режим работы конвектора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место
- Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре от −50 до +50 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C) с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.
- Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от + 1 до + 40 °C и среднемесячной относительной влажности 80 % (при +25 °C).
- · Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Примечание: после транспортирования при отрицательных температурах выдержать конвектор в помещении, где полагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- · Электрический конвектор 1 шт.
- Комплект ножек с колесами 1 комплект
- · Комплект для настенного монтажа 1 комплект

Срок службы прибора составляет 10 лет.

### ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это



предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти

#### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе

### СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

#### Товар соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



