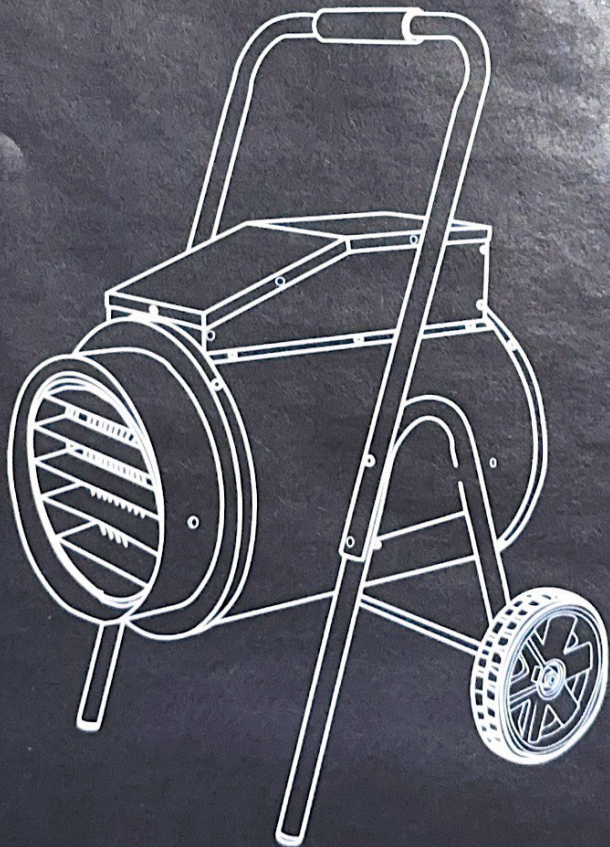


AYGER

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ
Ayger AY-15T
Ayger AY-24T
Ayger AY-30T



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AYGER

[ru]

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием устройства.

Благодарим вас за использование данного продукта. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием прибора и сохраните его для дальнейшего применения.

Обратите внимание:

- Производитель данной продукции оставляет за собой право интерпретации некоторого содержания руководства, если оно непонятно пользователю.
- Если в будущем в данной продукции будут какие-либо технические изменения, производитель не обязан уведомлять пользователя об этом.
- Если есть какие-либо изменения во внешнем виде данных приборов, пожалуйста, обратитесь к ответственному физическому лицу.
- Изображения в данном руководстве пользователя приведены только в качестве справочного материала.

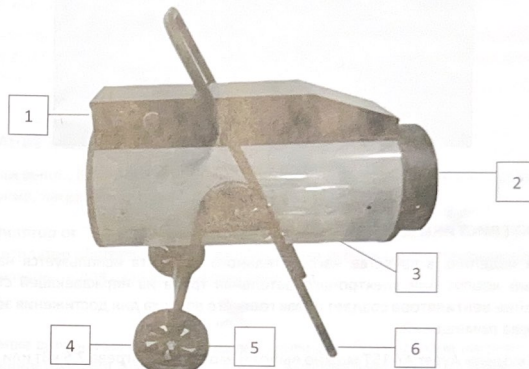
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное входное напряжение	Номер фазы, частота тока Гц	Номинальная мощность	Размеры (Д×Ш×В)	вес
Ayger AY-15T	380 В	Трехфазный или 3~50/60 Гц	15кВт	555×500×860мм	19кг
Ayger AY-24T	380 В	Трехфазный или 3~50/60Гц	24кВт	870×500×930мм	24.5кг
Ayger AY-30T	380 В	Трехфазный или 3~50/60Гц	30кВт	870×500×930мм	25кг

AYGER

[ru]

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА И ОПИСАНИЕ



① панель управления ② нагревательный элемент ③ корпус
④ колесо ⑤ ось колеса ⑥ подставка



⑦ Разъем для подключения трехфазного или 3~ кабельного питания
⑧ Клемма заземления PE



Панель управления

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

В этих изделиях в качестве нагревательного элемента используется нагревательный корпус или электронагревательная труба из нержавеющей стали, а вращение вентилятора создает поток горячего воздуха для достижения эффекта обогрева помещений.

- Для модели Ayger AY-15T можно выбрать мощность нагрева 7,5 кВт или 15 кВт. Для модели Ayger AY-24T можно выбрать мощность нагрева 12 кВт или 24 кВт. Для модели Ayger AY-30T можно выбрать мощность нагрева 15 кВт или 30 кВт.
- Изделия можно использовать для обогрева помещений, гостиниц, офисов, фабрик и других мест.
- Для обеспечения защиты от перегрева используйте встроенный термостат или регулятор температуры и функцию защиты от перегрева для контроля или регулировки температуры.
- Экономия энергии, длительный срок службы.
- Внешний вид классической модели устройства отвечает всем необходимым требованиям.
- Прибор безопасен и надежен в эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Проверьте перед использованием устройства:

- 1) Не поврежден ли кабель питания. Пожалуйста, убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению питания, требуемому для этих устройств.
- 2) Соответствует ли выключатель входному кабелю питания. Пропускная способность выключателя питания должна быть не менее 380 В переменного тока /50 А. При значении, меньшем этого значения, выключатель питания не должен

использоваться. Лучше всего настроить или использовать выключатель питания на 60 А или 65 А.

3) При прекращении работы, пожалуйста, выключите обогрев. Выключите питание через 60 секунд после включения вентилятора. Это необходимо для продления срока службы изделия.

ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

1. 'О'или выкл.: Выбирая 'О' или выкл. При выборе этого положения выключение питания, нагреватель работать не будет.

2. Вентилятор ог.: При выборе режима 'Вентилятор' или  , будет работать вентилятор обогревателя. Когда обогрев не используется, вентилятор можно использовать для охлаждения обогревателя.

 3. I Кнопка включения обогрева  . Можно выбрать режим нагрева с низкой мощностью. Для Ayger AY-15T можно выбрать мощность нагрева 7,5 кВт. Для Ayger AY-24T можно выбрать мощность нагрева 12 кВт. Для Ayger AY-30T можно выбрать мощность нагрева 15 кВт.

 4. II Кнопка включения обогрева  . Можно выбрать режим нагрева с высокой мощностью. Для Ayger AY-15T можно выбрать мощность нагрева 15 кВт. Для Ayger AY-24T можно выбрать мощность нагрева 24 кВт. Для модели Ayger AY-30T можно выбрать мощность нагрева в 30 кВт.



5. Переключатель термостата. Для регулировки температуры используйте переключатель термостата или ручку регулировки температуры. Перед началом работы с данным обогревателем поверните эту ручку по часовой стрелке до максимального значения.

6. Функция защиты от перегрева.

Если выход воздуха закрыт или температура слишком высока, внутренняя защита от перегрева автоматически отключается. Если эта защита отключена, нагрев обогревателя невозможен. После того, как нагреватель остынет (около получаса), защита может автоматически восстановиться. В таком случае нагреватель может работать в обычном режиме. Если нагреватель не может возобновить работу, проверьте его до устранения неполадок.

Внимание: Во избежание перегрева и возникновения опасности никогда ничем не накрывайте обогреватель!

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Запрещается использовать изделие вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных предметов. Запрещается использовать изделие вблизи предметов, которые легко деформируются, обесцвечиваются или портятся при нагревании. Не используйте изделие в местах с высокой запыленностью.
2. Запрещается использовать изделие в местах, где на него могут воздействовать посторонние предметы или там, где у изделия будет неустойчивое положение.
3. Не используйте другие предметы, чтобы заблокировать охлаждающую часть изделия. Не вставляйте в изделие какие-либо предметы, включая пальцы. Во избежание опасности детям строго запрещено приближаться к прибору.
4. В случае опрокидывания прибора или если не подключен переключатель сброса, незамедлительно прекратите использования прибора.
5. Храните устройство вдали от влажных мест. Не используйте его на открытом воздухе.
6. Из-за использования инфракрасного обогрева при длительном использовании изделия температура предметов, нагреваемых данным изделием, значительно повышается, поэтому категорически запрещается использовать данное изделие непосредственно младенцам, спящим детям, пожилым людям или лицам, утратившим способность к передвижению. Даже если он будет использоваться, за ним необходимо следить, чтобы избежать несчастных случаев.
7. При использовании кабель питания должен располагаться на задней панели устройства. Если кабель расположен спереди, это может привести к перегреву и старению устройства.
8. Никогда не закрывайте нагреватель во избежание возгорания.
9. Запрещается отключать питание данного устройства, выдергивая кабель питания и вынимая вилку из розетки.
10. Обратите внимание, что розетка блока питания должна находиться вдали от источника нагрева устройства.
11. Категорически запрещается использовать одну электрическую розетку вместе с другими электроприборами большой мощности.
12. Когда за данным изделием никто не присматривает, необходимо отключать электропитание.
13. Ремонт данного изделия строго запрещен непрофессиональному пользователю.

14. При использовании данного изделия в узких местах безопасное расстояние от окружающих предметов должно составлять не менее 1 м.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой и техническим обслуживанием необходимо отключить питание устройства.
2. Категорически запрещается мыть изделие водой. Можно аккуратно протереть изделие мягкой тканью с небольшим количеством нейтрального моющего средства, а затем вытереть насухо. Категорически запрещается использовать бензин для очистки данного изделия.
3. После очистки и технического обслуживания необходимо дождаться полного высыхания изделия перед использованием и сбором.
4. Если изделие не используется, храните его в сухом месте.

НЕИСПРАВНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Неисправность	Причина	Решение
После включения питания нагреватель не становится горячим.	Проблема с подключением к источнику питания.	Правильно подключите к источнику питания.
	Переключатель питания обогрева не включен.	Включите переключатель питания обогрева.
	Защита от перегрева	Подождите пока нагреватель остывает

СПОСОБ УСТАНОВКИ (ТОЛЬКО ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

- Выньте изделие, колеса, ось колес и подставки из упаковочной коробки.
- Установите оси колес
- Установите колеса и подставки.