

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

# **CHIKARA**



### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1. Корпус
- 2. Опоры с колёсами
- 3. Фронтальный выход теплого воздуха
- 4. Панель управления с LED-дисплеем
- 5. Выход тёплого воздуха
- 6. Вход холодного воздуха

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический конвектор 1 шт.
- Опоры с поворотными колёсами 1 комплект
- Комлект крепления конвектора к стене — 1 комплект
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном — 1 шт.



## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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



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

#### Примечания:

- 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 опечатки.
- Если после прочтения руководства у вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
- Обязательно сохраните упаковку для межсезонного хранения прибора.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



- Используйте прибор только по назначению, указанному в руководстве по эксплуатации.
- 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 плиблоя лицом ответственным за их безопасность.
- Любой электроприбор должен быть под наблюдением, особенно если неподалеку находятся дети, инвалиды или недееспособные лица.
- Параметры электросети, к которой подключен обогреватель, должны соответствовать параметрам самого прибора.
- Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
- Не используйте прибор вне помещения, на открытых пространствах.
- Не располагайте прибор вблизи легковоспламеняющихся и легкодеформируемых предметов.
- Не используйте прибор вблизи воды и в помещениях с повышенной 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.
- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.
- Установка и эксплуатация прибора должна проходить строго в вертикальном положении. Запрещается эксплуатировать прибор в гормахитальном или наклонном положении
- в горизонтальном или наклонном положении.

  13. Не устанавливайте прибор под электрической розеткой или кабелем

  14. Не проуга пывайте кабель электролитация под корровыми покрытия.
- Не прокладывайте кабель электропитания под ковровыми покрытиями и не накрывайте его.
- Спедите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.
- 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.
- 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.
- Не садитесь, не становитесь и не ставьте какие-либо тяжёлые предметы на обогреватель.
   Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не использует-
- ся 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 пла регой.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	ECH-CHE1500WT	ECH-CHE2000WT	
Номинальная мощность обогрева, Вт	1500	2000	
Номинальный ток, А	6,52	8,7	
Электропитание, В/Гц	220-240/50	220-240/50	
Степень защиты / Класс электрозащиты	IP24 / I	IP24 / I	
Площадь обогрева, м²	до 20	до 25	
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм / Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	820×434×89 / 910×470×145	820×434×89 / 910×470×145	
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	6,8 / 8,3	6,8 / 8,3	

## **УСТАНОВКА**



Минимальные расстояния до окружающих предметов — не менее

## Установка на стену

- 1. Приложите кронштейн крепления к стене в качестве шаблона и сделайте отметки на стене в местах будущих сверлений. Убедитесь, что отверстия будут находиться параллельно полу.
- 2. Просверлите отверстия в стене с помощью сверла диаметром 8 мм и вставьте дюбели в сделанные отверстия.
- 3. Закрепите кронштейн на стене с помощью крепежных винтов. 4. Аккуратно установите корпус конвектора на кронштейн, а затем
- закрепите прибор с помощью специальных поворотных элементов. Убедитесь, что конвектор надежно закреплён.

- 1. Переверните прибор, чтобы нижняя его часть находилась наверху.
- 2. Приложите опорные ножки к корпусу прибора так, чтобы крепежные отверстия ножек и прибор совпадали.
- 3. Закрутите крепежные винты.
- 4. Аналогичным образом установите второй комплект ножек.
- 5. Для демонтажа ножек проделайте описанные выше действия в обратном порядке.

### УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



- 1. Кнопка Вкл/Выкл
- 2. Кнопки для увеличения / уменьшения температуры
- 3. Кнопка выбора режима
- 4. Индикатор нагрева
- 5. Кнопка Вкл/Выкл и индикатор работы Wi-Fi
- 6. Индикатор работы таймера
- 7. Индикатор работы режима COMFORT
- 8. Индикатор режима ЕСО
- 9. Дисплей

## Включение конвектора

Подключите конвектор к электросети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку. Нажмите на кнопку 1 для включения прибора. По умолчанию будет включен режим COMFORT и температура +22 °C.

## Выбор режима обогрева

Для выбора режима обогрева нажмите на кнопку 3, очередность выбора режима будет следующая: COMFORT → ECO → ANTI-FROST В режиме COMFORT вы можете установить необходимую

температуру от 5 до 35 °C с помощью кнопок + и -

Режим ЕСО позволяет экономить электроэнергию за счёт плавной регулировки мощности нагревательного элемента.

В режиме ANTI-FROST поддерживается постоянная температура

#### Установка таймера

Чтобы установить таймер нажмите и удерживайте кнопку 3 в течение 3-х секунд пока не загорится индикатор 6. С помощью кнопок + и - установите желаемое время отключения конвектора в диапазоне от 1 до 24 часов с шагом в 1 час. Нажмите повторно кнопку 3 либо подождите 3 секунды, чтобы зафиксировать настройку.

## НАСТРОЙКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ «SMART LIFE»

Вы можете управлять устройством через приложение, если конвектор подключен к электрической сети и к сети Wi-Fi. Выберите его в списке всех устройств, чтобы перейти к полному интерфейсу управления. При помощи панели управления в приложении вы можете:

- Вкл/Выкл устройство
- Переключить режим обогрева Установыить мошность обогрева
- Установить таймер
- Перейти в дополнительные настройки (Установить блокировку/ подсветку дисплея, добавить в расписание время вкл/выкл прибора и т.д.)

#### Подключение к Wi-Fi

Включите прибор и удерживайте кнопку 5 на протяжении 3 сек, пока иконка Wi-Fi не начнет мигать. Таким же образом удерживайте кнопку 5, если нужно подключиться к другой сети или обновить текущее подключение. Перейдите в приложение «Smart Life», нажмите «Добавить устройство» в правом верхнем углу главной страницы.

#### Важно! Смартфон, при помощи которого выполняется подключение и устройство должны быть подключены к одной и той же сети Wi-Fi.

Когда будет установлено подключение, конвектор издаст звуковой сигнал, а на дисплее будет светиться индикатор 5. Приложение подтвердит, что обогреватель добавлен. Теперь вы можете дать устройству имя, поделиться доступом к нему с членами семьи или приступить к планированию обогрева.

В разделе **MODE** приложения вы можете выбрать один из доступных режимов работы конвектора:

- Режим COMFORT (см. описание выше)
- Режим ЕСО (см. описание выше)
- Peжим ANTI-FROST (см. описание выше)
- Программируемый режим включения и отключения по дням недели, который позволяет задать время включения и отключения для кажлого лня нелепи
- Половинная мощность работы нагревательного элемента
- Полная мощность работы нагревательного элемента
- Режим TURBO в котором включается максимальный обогрев на 12 часов без возможности регулировки температуры
- Режим «ОТКРЫТОЕ ОКНО» активируется и отключает прибор в случае, когда в помещении резко снижается температура более. чем на 2 градуса в течение 2-х минут

## Голосовое управление

Приложение «Smart Life» совместимо с Яндекс (Алиса), Amazon (Alexa) и с Google Home (Google Assistant). Чтобы использовать голосовое управление сначала свяжите аккаунт вашего приложения «Smart Life» с одним из голосовых помощников, перечисленных ранее. Приложение для голосового управления может обнаружить ваши устройства автоматически или вам может потребоваться запрос на это. После установления связи вам доступно управление вашими устройствами при помощи голосовых команд. Список голосовых команд вы можете увидеть в приложении голосового помощника.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения			
D. C	Шнур не подключен к питанию	Подключите шнур к питанию (вставьте вилку в розетку)			
Прибор не работает	Не работает розетка или конвектор не подключен к электрической сети	Убедитесь, что устройство подключено к электрической сети, розетка работает			
Частое срабатывание термостата	Прибор расположен слишком близко к окружающим предметам или накрыт	Убедитесь, что расстояние между прибором и окружающими предметами больше 0,3 м.			
	Ненадежное подключение шнура питания	Установите надежное подключение			
Нет нагрева	Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	Настройте температурный режим работы конвектора			
еприятный апах при первом ключении		Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя			
Другие явления	е явления Обратитесь в авторизованный сервисный центр				

## 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.

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских

- 1. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
- 2. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства
- 3. После транспортирования прибора при отрицательной температуре следует выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов. Температурные требования к хранению: от +1 °C до +50 °C. Требования к влажности: до 65 % (нет конденсата).

## СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 10 лет.

#### 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. Заднюю поверхность прибора также необходимо очищать от пыли и грязи. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить ворс и грязь с решеток. Регулярный уход и очистка обогревателя позволят сохранить техническое состояние и идеальный внешний вид прибора.

## 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 егов 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.

## Информация о гарантийных ремонтах (заполняется авторизованным сервисным центром (АСЦ)

Название АСЦ	Дата обращения в АСЦ	Дата окончания ремонта	Описание дефекта	Замена запасной части	ФИО мастера	Печать АСЦ