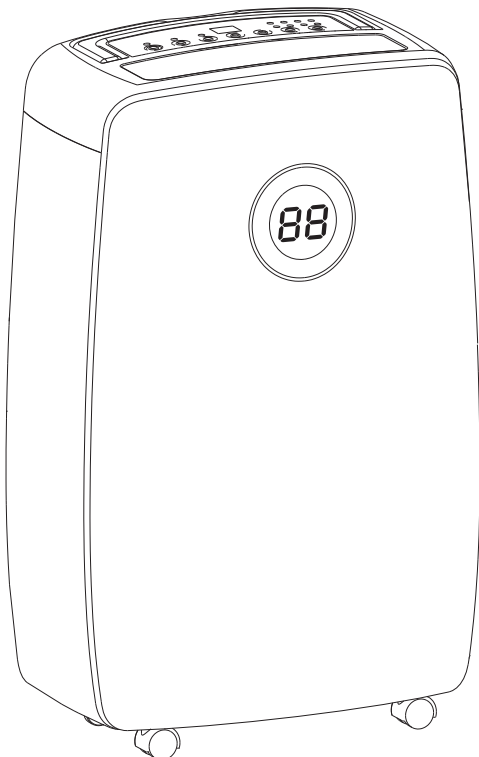




ОСУШИТЕЛЬ

Модели: DH-20TA2, DH-26TA2

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Перед применением изделия внимательно прочтите инструкции и сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ:

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	2
СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ.....	3
УСТРОЙСТВО ОСУШИТЕЛЯ.....	4
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
ПРВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....	6
УСТАНОВКА И ПЕРВЫЙ ЗАПУСК.....	7
УХОД И ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8
НАСТРОЙКА В РЕЖИМЕ ПОСТОЯННОГО ОСУШЕНИЯ.....	9
СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ	11

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с покупкой осушителя Galatec!

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации до того, как начнете пользоваться данным изделием.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства в течение всего периода эксплуатации и передайте ее вместе с прибором, если он перейдет к другому владельцу.

ВНИМАНИЕ: Изготовитель не несет ответственности за какие -либо повреждения или неисправности , вызванные несоблюдением правил по эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

Прочитайте данное руководство

Внутри вы найдете много полезных советов о том, как правильно использовать и поддерживать в рабочем состоянии ваш осушитель воздуха. Всего лишь небольшая профилактика с вашей стороны может сэкономить вам значительное количество времени и денег, продлив срок службы вашего осушителя. Вы найдете много ответов на типичные проблемы в таблице советов по устранению неисправностей. Если вы сначала ознакомитесь с таблицей советов по устранению неисправностей, вам, возможно, вообще не понадобится обращаться в сервисный центр.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО

• Данный прибор могут использовать дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с отсутствием опыта и знаний, если они находятся под контролем или получили инструкции относительно использования прибора безопасным способом и осознали возможную опасность. Детям нельзя играть с прибором, а также производить чистку и техническое обслуживание.

• Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с отсутствием опыта и знаний, пока их не будет контролировать или не даст инструкции относительно использования прибора человек, отвечающий за их безопасность.

- Для того чтобы дети не играли с устройством, они должны быть под присмотром.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить специалист сервисного центра или лицо, имеющее подобную квалификацию.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с правилами электропроводки.
- Прибор с электрообогревателем должен находиться как минимум в 1 метре от горючих материалов.

• Свяжитесь с авторизованным сервисным центром для ремонта или технического обслуживания данного устройства.

Для того чтобы предотвратить травму пользователя или других людей и повреждение имущества, необходимо соблюдать следующие инструкции. Неправильная работа вследствие пренебрежения инструкциями может причинить вред или порчу как Вам, так и изделию.

- Серьезность классифицируется следующими знаками.

 ВНИМАНИЕ	Данный символ указывает на возможность смерти или серьезной травмы.
 ОСТОРОЖНО	Данный символ указывает на возможность травмы или повреждения имущества.

- Значения символов, используемых в данном руководстве, показаны ниже.

	Никогда не делайте этого .
	Всегда делайте это.

 ВНИМАНИЕ		
 Не превышайте номинальный параметр розетки питания или устройства присоединения.	 Не запускайте и не останавливайте устройство включением или отключением питания.	 Не повреждайте и не используйте несоответствующий шнур питания.
• Иначе это может привести к удару током или пожару из-за образования чрезмерного тепла.	• Это может привести к удару током или пожару из-за образования тепла.	• Это может привести к удару током или пожару.
 Не изменяйте длину шнура питания и не используйте розетку совместно с другими приборами.	 Не вставляйте и не вытаскивайте вилку мокрыми руками.	 Не ставьте устройство рядом с источником тепла.
• Это может привести к удару током или пожару из-за образования тепла.	• Это может привести к удару током.	• Пластиковые детали могут расплавляться и привести к пожару.
 Отключите питание, если из устройства исходят странные звуки, запах или дым.	 Никогда не пытайтесь разобрать или починить устройство самостоятельно.	 Перед чисткой отключите питание и вытащите вилку устройства из розетки.
• Это может привести к пожару и удару током.	• Это может привести к поломке прибора или удару током.	• Это может привести к удару током или травме.

Не используйте прибор около огнеопасного газа или горючих материалов, таких, как бензин, бензол, растворитель и т.д.	Не пейте и не используйте воду, слитую из устройства.	Не вытаскивайте бак с водой во время работы устройства.
• Это может привести к взрыву или пожару.	• Она содержит загрязняющие вещества и может вызвать тошноту.	• Это может вызывать защиту полного бака устройства и привести к удару током.
 ОСТОРОЖНО		
Не используйте устройство в маленьких помещениях.	Не ставьте устройство в местах, где на него может брызнутъ вода.	Поставьте устройство на ровный крепкий участок пола.
• Недостаток вентиляции может привести к перегреву и пожару.	• Вода может попасть в устройство и ухудшить изоляцию. Это может привести к удару током или пожару.	• Если устройство упадет, вода может разливаться и повредить имущество, также это может привести к удару током или пожару.
Не накрывайте заборное или выпускное отверстия тканями или полотенцами.	Соблюдайте осторожность при использовании устройства в одном помещении со следующими лицами:	Не используйте устройство в местах манипуляции с химическими веществами.
• Недостаток воздушного потока может привести к перегреву и пожару.	• Младенцы, дети, пожилые люди и люди, нечувствительные к влажности.	• Это приведет к порче устройства из-за химических веществ и сольвентов, растворенных в воздухе.
Никогда не вставляйте палец или другие посторонние предметы в решетки или отверстия. Особенно позаботьтесь о том, чтобы предсторечь от этих опасностей детей.	Не ставьте тяжелый предмет на шнур питания и следите за тем, чтобы шнур не был сдавлен.	Не забирайтесь и не садитесь на устройство.
• Это может привести к удару током или поломке прибора.	• Есть опасность пожара или удара током.	• Вы можете получить травму, если упадете или если устройство перевернется.
Всегда плотно вставляйте фильтры. Чистите фильтр один раз в две недели.	Если в устройство попала вода, выключите его и отключите питание, свяжитесь с квалифицированным сервисным специалистом.	Не ставьте вазы с цветами или другие емкости с водой на поверхность устройства.
• Работа без фильтров может привести к поломке.	• Это может привести к поломке прибора или несчастному случаю.	• Вода может пролиться внутрь устройства, приведя к порче изоляции и удару током или пожару.

Сведения об электрических параметрах

- Заводская паспортная табличка расположена на задней панели устройства и содержит электрические и другие технические параметры устройства.
- Убедитесь, что устройство заземлено соответствующим образом. Правильное заземление позволяет минимизировать опасность поражения током и пожара.
- Устройство должно использоваться с правильно заземленной розеткой. Если розетка, которую вы собираетесь использовать, не заземлена или не защищена предохранителем с задержкой на срабатывание или прерывателем тока, то обратитесь к квалифицированному электрику, чтобы он установил соответствующую розетку.
- Убедитесь, что розетка легкодоступна после установки устройства.
- Используйте удлинители или штекеры адаптера с данным устройством только в крайних случаях.**
- Во избежание возможной травмы всегда отключайте источник питания от устройства перед установкой и/или обслуживанием.

УСТРОЙСТВО ОСУШИТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ: Внешний вид изделия и панели управления приобретенного вами устройства может немного отличаться, в зависимости от модели.

Спереди



Сзади

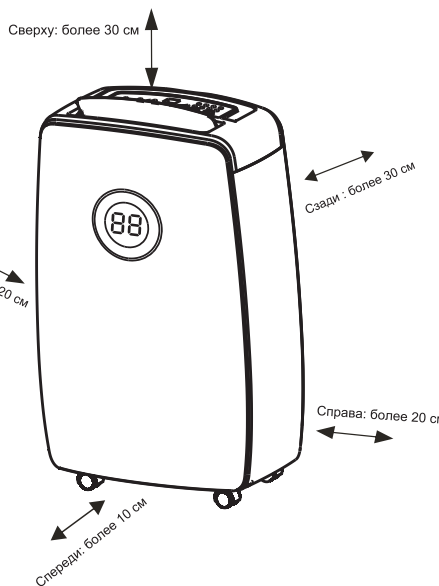


Установка

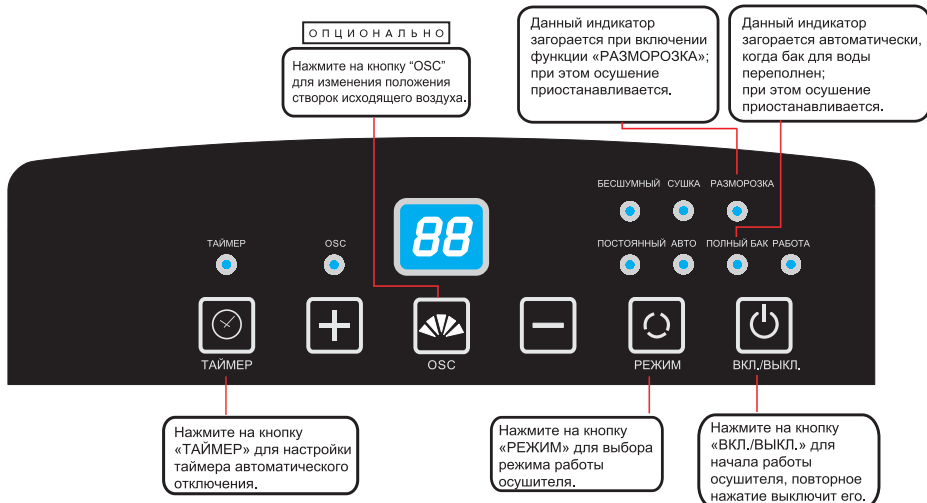
Для эффективной работы осушителя убедитесь в том, что вокруг предусмотрено достаточно свободного пространства, как показано на рисунке ниже.

Важно

При наличии источников электромагнитных помех поблизости от осушителя, таких как телевизоры, радио, СВЧ-печи и т.д., убедитесь в том, что они расположены на расстоянии не менее 70 см.



Панель управления



Правила эксплуатации:

Включение

1. Вставьте вилку питания в розетку.
2. Нажмите на кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.», при этом загорится индикатор работы осушителя на панели управления.

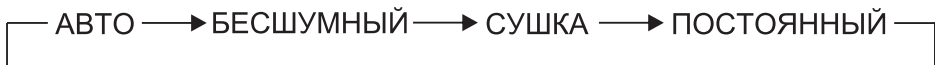
Выключение

Нажмите на кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» при работающем осушителе, чтобы выключить его; при этом погаснет соответствующий индикатор на панели управления.

Внимание: Ни в коем случае не выключайте осушитель, выдергивая шнур питания из розетки, это может повредить компрессор и привести к поломке осушителя!

◆ Режимы работы:

Нажмите на кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима работы осушителя; последовательное нажатие данной кнопки будет переключать режимы в следующей последовательности:



Примечание: При первом включении по умолчанию устанавливается режим «АВТО», осушитель запомнит данную настройку и при последующих включениях возобновит работу в заданном режиме.

Режим «БЕСШУМНЫЙ»:

При включении данного режима устанавливается низкая скорость воздуха, уровень влажности можно регулировать.

Режим «СУШКА»:

При включении данного режима устанавливается высокая скорость воздуха, эффективность осушения максимальная, уровень влажности настраивать нельзя.

Режим «непрерывного осушения «ПОСТОЯННЫЙ»:

При включении данного режима компрессор продолжает работу, устанавливается низкая скорость воздуха, уровень влажности настраивать нельзя.

Режим «АВТО»:

При включении данного режима уровень влажности устанавливается 55%, а скорость воздуха будет меняться автоматически в зависимости от уровня влажности рядом с осушителем (при влажности >70% скорость будет высокой, при влажности <55% - низкой), уровень влажности настраивать нельзя.

Индикатор «РАЗМОРОЗКА»:

Данный индикатор загорится при включении режима разморозки. Этот режим включается автоматически, если температура в помещении оказывается ниже минимального для безопасной работы изделия значения (менее 5° С). В режима разморозки компрессор отключается, работает только вентилятор.

Индикатор «ПОЛНЫЙ БАК»:

При полном заполнении бака для воды, данный индикатор начнет мигать и прозвучит звуковой сигнал. Осушитель возобновит нормальную работу после опустошения бака и установки его обратно на место.

Функция «ОЧИСТКА ВОЗДУХА»:

При работающем осушителе нажмите на кнопку «ОЧИСТКА ВОЗДУХА» для включения фильтра анионов, при это загорится соответствующий индикатор на панели управления.

Функция «ТАЙМЕР»:

Нажмите на кнопку «ТАЙМЕР» для включения таймера и настройки его времени, при этом загорится соответствующий индикатор на панели управления. Время таймера можно настроить в диапазоне от 0 до 24 часов при помощи кнопок “+/-“ на панели управления. При повторном нажатии на кнопку «ТАЙМЕР» отобразится оставшееся время.

Функция настройки уровня влажности:

Нажмите на кнопки “+/-“ для настройки уровня влажности в диапазоне от 30% до 80% с шагом в 5%.

Функция «OSC»:

Нажмите на кнопку «OSC», чтобы створка исходящего воздуховода начала двигаться вверх-вниз, при этом загорится соответствующий индикатор на панели управления. Повторное нажатие отключит данную функцию и оставит створку в текущем положении.

УСТАНОВКА И ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

- Не используйте устройство на улице.
- Данный осушитель предназначен только для применения в жилом помещении. Данный осушитель не должен использоваться в коммерческих или промышленных целях.
- Поставьте осушитель на гладкий ровный пол, достаточно крепкий, чтобы удержать устройство с полным баком воды.
- Поставьте устройство в место, где температура не будет опускаться ниже 5°C. Змеевик может покрыться инеем при температуре ниже 5°C, что может уменьшить производительность и привести к поломке компрессора.
- Поставьте устройство подальше от сушилки для белья, обогревателя, батареи отопления или других источников тепла.
- Используйте устройство, что бы предотвратить вред от сырости везде, где хранятся книги или ценные вещи.
- Используйте осушитель в подвале, чтобы помочь предотвращению вреда от сырости.
- Для наибольшей эффективности осушитель должен использоваться в полностью закрытом помещении. Закройте все двери, окна и другие проемы, ведущие из помещения.
- При первом использовании осушителя дайте устройству непрерывно поработать 24 часа.
- Данное устройство предназначено для использования в рабочей среде от 5°C до 32°C.
- Если устройство было отключено, и его необходимо снова быстро включить, выдержите паузу около трех минут для возобновления правильной работы.
- Не подсоединяйте осушитель к многоместной розетке, которая также используется для других электрических приборов.
- Выберете подходящее место, убедившись, что электрическая розетка легкодоступна.
- Вставьте вилку устройства в электрическую штепсельную розетку с заземлением.
- Убедитесь, что бак с водой вставлен правильно, иначе устройство не будет работать соответствующим образом.

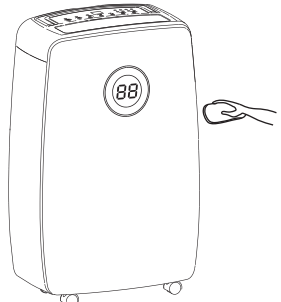
ПРИМЕЧАНИЕ: Когда вода в баке достигает определенного уровня, двигайте прибор осторожно, чтобы он не упал.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отключите осушитель и вытащите вилку из стенной розетки перед чисткой.

1. Почистите решетку и ящик

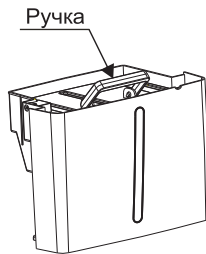
- Используйте мягкое моющее средство . Не используйте отбеливатель или абразивные вещества.
- Не разбрызгивайте воду прямо на основной корпус. Иначе это может привести к удару током, порче изоляции или ржавчине устройства.
- Решетки воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий легко загрязняются, поэтому для чистки используйте вакуумное устройство или щетку.



2. Почистите бак

Регулярно чистите бак, чтобы предотвратить рост плесени, грибка и бактерий. Частично наполните бак чистой водой и добавьте немного мягкого моющего средства. Потрите его вокруг внутри бака, опорожните и прополоските.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте для чистки бака посудомоечную машину. Для работы осушителя бак должен бытьочно установленным на своем месте после чистки.



3. Почистите фильтр воздуха

Фильтр воздуха позади передней решетки следует проверять и чистить как минимум каждые 30 дней или чаще при необходимости.

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕ КЛАДИТЕ ФИЛЬТР В ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ.

Как извлечь:

- Возьмите выступ на фильтре и потяните его вверх, затем извлеките его.
- Почистите фильтр теплой мыльной водой. Сполосните и дайте фильтру обсохнуть прежде, чем поставить его на место. Не мойте фильтр в посудомоечной машине.

Как прикрепить:

- Вставьте фильтр воздуха в устройство.



ОСТОРОЖНО:

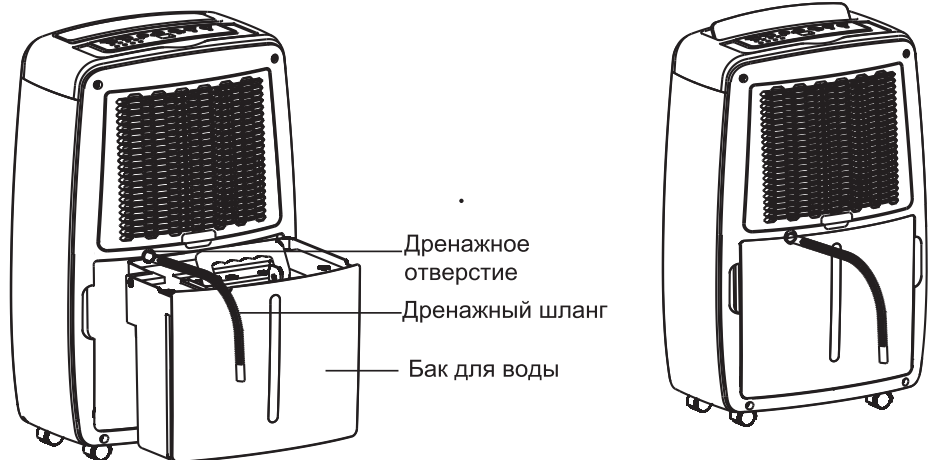
НЕ используйте осушитель без фильтра, иначе грязь и пух быстро засорят его и уменьшат производительность.

4. Когда устройство не используется долгие периоды времени

- После отключения устройства подождите один день, прежде чем опорожнить бак.
- Почистите основной корпус, бак для воды и фильтр воздуха.
- Покройте устройство пластиковым пакетом.
- Храните устройство в вертикальном положении в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Настройка осушителя в режиме постоянного осушения

Извлеките бак для воды, затем установите шланг диаметром 12мм (опционально, не входит в комплектацию) в дренажное отверстие, после чего установите бак обратно на место, как показано на фото.



СОВЕТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, сначала самостоятельно ознакомьтесь с нижеуказанной таблицей.

Проблема		Что проверить
Устройство не запускается		<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что вилка осушителя полностью вставлена в розетку. Проверьте плавкий предохранитель/коробку прерывателя тока в доме. Осушитель достиг своего заданного уровня или бак полон. Бак воды находится в неправильном положении.
Осушитель не сушит воздух, как следует		<ul style="list-style-type: none"> У него не было достаточно времени, чтобы убрать влажность. Убедитесь, что нет занавесок, штор или мебели, блокирующих переднюю или заднюю панели осушителя. Контроль влажности не может быть установлен ниже определенной степени. Проверьте, что все двери, окна и другие проемы плотно закрыты. Температура помещения слишком низкая, ниже 5°C(41°F). В помещении стоит керосиновый обогреватель или что-то, выделяющее водяной пар.
Устройство издает громкий шум во время работы		<ul style="list-style-type: none"> Воздушный фильтр засорен. Устройство наклонено вместо того, чтобы стоять вертикально, как оно должно. Поверхность пола не ровная.
На полу вода		<ul style="list-style-type: none"> Шланг для соединителя или соединение шланга может быть неплотным.

Технические характеристики

Номер модели:	DH-20ТА2	DH-26ТА2
Производительность осушения:	20 л/сутки (30°C, 80%) 12 л/сутки (27°C, 60%)	26 л/сутки (30°C, 80%) 14 л/сутки (27°C, 60%)
Напряжение:	220 - 240 В~	220 - 240 В~
Частота тока:	50 Гц	50 Гц
Мощность входящая:	350 Вт (27°C, 60%)	460 Вт (27°C, 60%)
Мощность максимальная:	430 Вт (32°C, 90%)	600 Вт (32°C, 90%)
Сила тока входящая:	1.8 А (27°C, 60%)	2.1 А (27°C, 60%)
Сила тока максимальная:	2.1 А (32°C, 90%)	2.6 А (32°C, 90%)
Объем бака для воды:	5.5 л	5.5 л
Объем воздухопотока:	195 куб.м в час	195 куб.м в час
Уровень шума:	47dB(A)	48dB(A)
Хладагент:	R134a, 160г	R134a, 210г
Степень защиты электрооборудования:	IPX2	IPX0
Рабочее давление (вход):	1.0 МПа	1.0 МПа
Рабочее давление (выход):	2.0 МПа	2.0 МПа

Заметки по утилизации:

Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям для улучшения качества без предварительного уведомления покупателя.

Срок службы изделия составляет 5 лет.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного Союза.

Изготовитель:

Ningbo Taiweite Electric Appliance Co., Ltd.

Нинбо Тайвэйтэ Электрик Апплайанс Ко., Лтд

Адрес: Simen Industrial Park, Yuyao City, Zhejiang Province, China

Промышленный парк Сымэнь, город Юйяо, провинция Чжэцзян, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66

www.galatec.hk

