# DC80W

Проводной пульт управления





Руководство по монтажу и эксплуатации

# Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение продукции DAICHI. Перед установкой и эксплуатацией устройства внимательно прочитайте эту инструкцию, она поможет вам правильно его использовать. Примите во внимание следующие рекомендации, которые помогут вам правильно установить устройство и полнее использовать его возможности.

Нельзя допускать к использованию устройства детей, а также лиц не обладающих необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следите за детьми, не позволяйте им играть с кондиционером.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит в себе универсальные инструкции. Некоторые функции могут быть применимы только к конкретному устройству. Иллюстрации и информация в руководстве по эксплуатации предназначены только для справки, а панель управления должна соответствовать фактической функциональности.

Компания не несет ответственности за травмирование персонала или нанесение ущерба имуществу в результате нарушения правил эксплуатации, такого как неправильная установка и отладка, не предписанное техническое обслуживание, нарушение соответствующих национальных законов и правил и промышленных стандартов, а также нарушение требований данного руководства по эксплуатации и т.д.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и функциональные возможности своей продукции без уведомления. Более подробную информацию по внесённым изменениям можно получить на сайте vrf.daichicloud.ru

# Содержание

| 1. | Основные параметры   | 4  |
|----|--|----|
| 2. | Монтаж   | 6  |
| 3. | Инструкция по эксплуатации   | 15 |
| 4. | Отображение ошибок   | 26 |
| 5. | Использование опции Wi-Fi управления внутренним блоком системы VRF | 27 |
| 6. | Конфигурация устройств   |    |
| 7. | Обновление прошивки пульта   | 31 |
| 8. | Дополнительные сведения  | 32 |
|    |  |    |

### 1. Основные параметры

Проводной пульт управления DC80W предназначен для управления режимом работы внутреннего блока кондиционеров типа VRF, компаний-производителей Midea, Kentatsu, Bosch. Сплит-систем Daichi, Kentatsu, Midea, Bosch и прочих. Полупромышленных систем LCAC брендов Daichi, Midea, Kentatsu.





#### Технические характеристики контроллера

Размеры корпуса (ДхШхВ): Напряжение питания Рабочий ток

Температура окружающего воздуха Влажность окружающего воздуха Разрешение / яркость экрана:

Электрическая износостойкость, не менее, циклов Механическая износостойкость, не менее, циклов

88 x 88 x 44,8 мм 220 B, 50 Гц, 1 ф 80 мА 0 ~ 50 °C 10 – 90% отн. вл. 480 x 480 px / 250 nit

10<sup>4</sup> 10<sup>4</sup>

## Назначение разъемов

«L N» - подключение провода питания 220В.

«X Y E» - Клемма интерфейса «X Y E» для подключения к LCAC или VRF блокам Midea/Kentatsu имеющим одноименную клемму на внутреннем блоке.

CN1 – Разъем для подключения к блокам Midea/Kentatsu по интерфейсу проводного пульта (без обратной связи). Также для подключения сплит-систем Daichi, Kentatsu, Midea и прочих\*.

X1 X2 - Подключение внутренних блоков VRF Midea/Kentatsu с интерфейсом X1 X2.

#### Доступные к заказу кабели подключения (не входят в комплект поставки)\*:

**Кабель DC70COMCN40** – провод для подключения блоков LCAC Midea/Kentatsu с разъемом CN40 на плате внутреннего блока.

Кабель DC70COMCN9 – Провод подключения блоков LCAC Daichi в разъем проводного пульта или разъем «CN9» внутреннего блока.

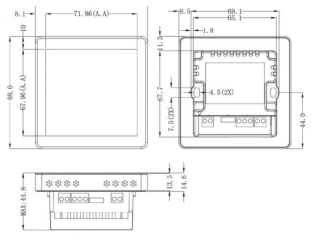
**Кабель DC70COMCNSPLIT** – провод подключения к блокам типа Split. Так же необходим дополнительный переходник для конкретной модели внутреннего блока.

**Кабель DC70COMCN20** – кабель для подключения к блокам LCAC Midea/Kentatsu с разъемом CN20 на внутреннем блоке.

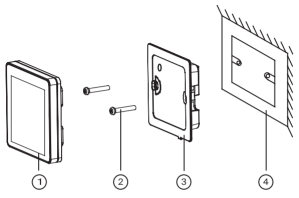
Кабель DC70COMCNIR - Кабель для подключения к блокам LCAC и VRF Midea/Kentatsu в разъем проводного пульта.

<sup>\*</sup> Полный список совместимых сплит-систем доступен по адресу: daichicloud.ru/split-lineup

# 2. Монтаж



Размеры проводного пульта управления (мм)



Компоненты проводного пульта управления

| N | Наименование  | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Проводной пульт управления, экран                                   | 1          |
| 2 | Винт М4Х25  | 2          |
| 3 | Корпус проводного пульта управления                                 | 1          |
| 4 | Подрозетник (установочная коробка для утопленного монтажа в стене). | 1          |

#### Меры предосторожности:

- Не следует устанавливать проводной пульт управления в местах с повышенной влажностью или там, где возможны брызги воды.
- Не следует устанавливать проводной пульт управления вблизи источников тепла или под прямыми солнечными лучами.
- Перед монтажом следует обесточить проложенную в стенах электропроводку потребителей переменного тока. Без выполнения этого условия монтаж пульта запрешен.
- Не следует размещать пульт вблизи устройств, излучающих электромагнитные волны. Электромагнитные волны могут нарушить работу DC80W и привести к неисправности устройства.
- Проводной пульт управления следует устанавливать только внутри помещения, а его рабочий диапазон температур составляет 0 ~ 50 °C.

#### Монтаж проводного пульта управления

Сначала следует подобрать правильный сигнальный провод для проводного пульта управления DC80W (тип кабеля зависит от подключаемого оборудования и его интерфейса управления):

- Для подключения к интерфейсу «Х Y E» на внутреннем блоке необходимо приобрести
  - 3-х жильный кабель AWG24 с экранированием или аналогичный и экран этого кабеля заземлить.
- Для подключения к интерфейсу X1 X2 необходимо приобрести двужильный кабель AWG24 с заземлением или аналогичный и экран этого кабеля заземлить.
  Затем надо выбрать силовой провод 220 В питания пульта.

Рекомендуется провод типа ПВС 2×0,75 мм или аналогичный.

Порядок операций монтажа проводного пульта управления показан на схеме на стр. 11.

#### Краткие инструкции по монтажу:

- Перед установкой отключите электропитание внутреннего блока. Работа под напряжением во время монтажа не допускается;
- 2. Вытяните сигнальный провод из стены через монтажное отверстие;
- Подключите сигнальный кабель к соответствующим клеммам с маркировкой XYE или X1 X2 на задней панели проводного пульта управления;
- Вытяните 2-жильный силовой провод питания 220 В из стены через монтажное отверстие;
- Подключите 2-жильный силовой провод питания 220 В к двум соответствующим клеммам с маркировкой L N на задней панели проводного пульта управления и завинтите фиксирующие винты;
- Прикрепите корпус проводного пульта управления к стене винтами М4×25 мм, зафиксируйте корпус в монтажном гнезде в стене;
- Зафиксируйте панель экрана проводного пульта управления на корпусе. После этого монтаж завершен.

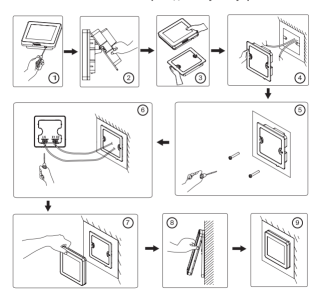
#### Меры безопасности:

- Не пытайтесь установить проводной пульт управления самостоятельно. Неправильный монтаж может вызвать поражение электрическим током или возгорание. Проконсультируйтесь с продавцом.
- Не переделывайте и не ремонтируйте проводной пульт управления. Это может привести к поражению электрическим током и возгоранию. Проконсультируй-

#### тесь с продавцом.

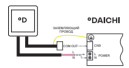
- Не пытайтесь перенести или переустановить проводной пульт управления самостоятельно. Неправильный монтаж может вызвать поражение электрическим током или возгорание. Проконсультируйтесь с продавцом.
- Не применяйте огнеопасные материалы вблизи пульта управления (например, лак для волос или аэрозоли для насекомых). Не чистите пульт органическими соединениями, такими как растворитель. Использование органических растворителей может привести к появлению трещин, поражению электрическим током или возгоранию.
- Не играйте с пультом управления. Случайное управление пультом ребенком может привести к нарушению функций организма или навредить здоровью.
- Никогда не разбирайте проводной пульт. Касание внутренних деталей может привести к поражению электрическим током и возгоранию. Проконсультируйтесь с продавцом или допущенным специалистом по вопросам внутренних проверок и настроек.
- Во избежание поражения электрическим током не работайте с мокрыми руками.
- Не мойте пульт проводного управления. Это может, вызвать поражение электрическим током или возгорание.
- Не устанавливайте проводной пульт управления в местах, где возможно появление влаги. Если в пульт управления проникает вода, существует риск утечки тока или повреждения элементов электроники.

#### Схема настенного монтажа проводного пульта управления



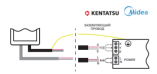
# Схема подключения проводного пульта к внутреннему блоку кондиционера

Подключение к кондиционерам LCAC бренда Daichi

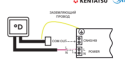


Информационный кабель DC70COMCN9 подключается к разъему CN9 на внутреннем блоке кондиционера.

Подключение к кондиционерам брендов Kentatsu. Midea

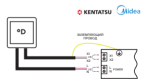


Для подключения к клемме «X Y E» используйте 3-х жильный провод AWG24 с экранированием, экран этого провода необходимо заземлить. Подключение к кондиционерам брендов Midea, Kentatsu с разъемами CN40/CN49



Для подключения к разъему CN40/CN49 используйте кабель DC70COMCN40.

Подключение к кондиционерам Midea. Kentatsu с интерфейсом X1X2



Для подключения к клемме «X1 X2» используйте 2-х жильный провод AWG24 с экранированием, экран этого провода необходимо заземлить.

#### Примечание

Интерфейс XIX2 является полярным для пультов DC80W. Если при запуске системы на внутреннем блоке нет ошибок, но на пульте появляется надпись – «БЛОК НЕ НАЙДЕН», тогда поменяйте местами провода на клемме XIX2 пульта DC80W. Если на блоке горит ошибка «FE», то необходимо задать адрес внутреннему блоку.

# Запрос и настройка адреса внутреннего блока для VRF-Midea и VRF-Kentatsu при подключении по интерфейсу X1X2

- Операции запроса и настройки адреса внутреннего блока доступны на странице «Локальный адрес устройства». Для того, чтобы попасть на страницу «Локальный адрес устройства» необходимо перейти в Настройки-->Сервисные настройки-->Нажать на поле ввода пароль и ввести пароль 1234 ->Локальный адрес устройства. На данной странице указан текущий адрес внутреннего блока. Если текущий адрес внутреннего блока Если текущий адрес внутреннего блока равен «255» это значит, что у внутреннего блока нет адреса. В таком случае необходимо задать адрес и нажать на кнопку «Сохранить». После установки адреса необходимо перезагрузить пульт. После установки зареса необходимо перезагрузить пульт.
- При первичном запуске системы пульт не сможет определить внутренний блок без адреса, и на экране будет надпись «БЛОК НЕ НАЙДЕН». В таком случае для установки адреса необходимо зайти в «Демо режим» и оттуда перейти в Настройки->Сервисные настройки-> Нажать на поле ввода пароль и ввести пароль 1234 ->Локальный адрес устройства, и далее указать адрес и нажать на кнопку «Сохранить». После установки адреса необходимо перезагрузить пульт. После установки адреса необходимо перезагрузить пульт из пункта меню Настройки -> Перезагрузить пульт.

#### Подключение по D1D2

Для подключение по интерфейсу D1D2 необходимо соединить клемму D1 кондиционера с клеммой X проводного пульта, и клемму D2 кондиционера с клеммой Y проводного пульта. На пульте необходимо выбрать прошивку X1X2. Если версия прошивки пульта 18 и выше, то пульт сам определит тип подключения, и вы сможете управлять внутренним блоком. Убедитесь, что у внутреннего блока есть адрес. Назначить адрес внутреннему блоку можно из Демо режима, для этого необходимо зайти в Настройки-->Сервисные настройки-->Локальный адрес устройства.

#### Подключение по X1X2 при длине информационного провода более 6-ти метров

При подключении по X1X2 при длине информационного провода более 6-ти метров рекомендуем поменять интерфейс подключения на D1D2. Информацию о подключении по интерфейсу D1D2 можно прочитать в пункте «Подключение по D1D2».

# 3. Инструкция по эксплуатации

К основным функциям проводного пульта дистанционного управления относятся:

- включение/выключение блока.
- изменение режима работы,
- установка температуры.
- установка скорости воздушного потока,
- установка направления воздушного потока.

Включение/выключение блока

Включение/выключение блока осуществляется путем нажатия кнопки включения/выключения , располагающейся на экране пульта.





#### Главный экран



#### Изменение режима работы

Режим работы кондиционера выбирается нажатием кнопки текущего режима работы на главном экране.

Изменение режима работы производится нажатием на нужную кнопку:





#### Установка температуры

Установка температуры возможна в пределах 16 – 32 °C и осуществляется нажатием кнопок:

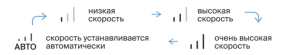




Значение заданной пользователем температуры отображается в центральной части экрана.

#### Установка скорости воздушного потока

Установка скорости воздушного потока осуществляется поочередным нажатием на кнопку:



#### Автоматическое качание жалюзи и установка направления воздушного потока



Установка направления воздушного потока осуществляется повторным нажатием кнопки качания жалюзи в нужный момент.

#### Настройки пульта

Настройки пульта осуществляются путем нажатия кнопки ОПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ОТКРЫВАЮТСЯ ОКНА НАСТРОЙКИ





Выбор соответствующей опции настройки осуществляет переход к соответствующему окну настройки:

- Режим сна дисплея 🕓



- Настройка дисплея 🔆





- Управление через смартфон 🤶

#### Внимание!

Управление через приложение DAICHI Comfort предоставляется по подписке.





Включаем Wi-Fi

После включения Wi-Fi, пульт перейдет в точку доступа и появится экран с серийным номером пульта (пример: Daichi12345678).



Когда пульт находится в точке доступа, необходимо со смартфона подключиться к сети Wi-Fi, которая по названию соответствует серийному номеру пульта.

Нажмите «Настроить Wi-Fi» и укажите логин и пароль от домашнего роутера.



После успешного подключения к облачному серверу и к Wi-Fi-роутеру, на экране пульта появятся иконки  $\bigcirc$   $\widehat{\approx}$ .

#### Работа без Wi-Fi



Для использования пульта без подключения к Wi-Fi, нажмите кнопку «Работать без Wi-Fi».

#### Отключение пульта Wi-Fi poyтера



Чтобы отвязать пульт от домашнего роутера нужно перейти в «Настройки» ightarrow «Управление через смартфон» ightarrow «Состояние подклю-

«рина»

В открывшемся окне нажмите «Отвязать сеть Wi-Fi».

После этого пульт отключится от роутера и можно будет его подключить к любому другому роутеру.

#### Ошибка на кондиционере (і)

При возникновении ошибки в системе,

в правой верхней части экрана появляется символ красной точки, перечень ошибок отображается в окне ошибок внутреннего блока.



При возникновении ошибки выключите блок и обратитесь в сервисный центр.





#### - Сервисные настройки 🎊





Для перехода в сервисные настройки нажмите на поле ввода пароля, и после того, как появится курсор, введите пароль: «1234».





- Локальный адрес устройства 🖨



- Выбор прошивки пульта 🖨



- Об устройстве (i) На экране отобразится версия прошивки и Wi-Fi ID.



## 4. Отображение ошибок

При возникновении ошибки в системе, в правой верхней части экрана появляется символ красной точки, перечень ошибок отображается в окне истории ошибок.

При возникновении ошибки выключите блок и обратитесь в сервисный центр.





#### Меры при неисправности оборудования:

В случае неисправности устройства (например, при обнаружении горелого запаха), остановите кондиционер и выключите питание. Дальнейшая эксплуатация при данных обстоятельствах опасна, поскольку может привести к отказу оборудования, поражению электрическим током или возгоранию.

При обнаружении неисправности оборудования, пользователь должен не вскрывая устройство, обратиться в любой удобный для него авторизованный сервисный центо для диагностики и ремонта оборудования.

# Использование опции Wi-Fi управления внутренним блоком системы VRF

Проводной пульт DC80W содержит Wi-Fi контроллер как опцию. Wi-Fi контроллер подключается к Интернету и позволяет из любой точки в любое время удаленно управлять работой кондиционера и отследить его текущее состояние при помощи смартфона, планшета или компьютера.

#### Технические характеристики Wi-Fi

| Категории                          | Параметры                                   | Значения   |
|------------------------------------|---|--|
| Wi-Fi параметры                    | Wi-Fi протоколы                             | 802.11 b/g/n   |
|                                    | Частотный диапазон, ГГц                     | 2,4-2,5 (2400M-2483,5M)  |
|                                    | Периферийная шина                           | UART   |
|                                    | Рабочее напряжение, В, Гц, Ф                | 220, 50, 1   |
|                                    | Рабочий ток, mA                             | 80   |
| V                                  | Диапазон рабочих температур, °С             | 0 50   |
| Характеристики<br>аппаратной части | Размеры корпуса (ДхШхВ), мм                 | 88 x 88 x 44,8   |
|                                    | Разрешение/яркость                          | 480×480 px / 250 nit   |
|                                    | Интерфейсный разъем на плате<br>контроллера | Клеммная колодка   |
|                                    | Вес, г                                      | 30   |
|                                    | Индикация режимов работы                    | Дисплей  |
|                                    | Wi-Fi режим                                 | станция<br>программная точка доступа<br>программная точка доступа<br>+ станция |
|                                    | Безопасность                                | WPA/WPA2   |
| Характеристики<br>программного     | Шифрование                                  | WEP/TKIP/AES   |
| обеспечения                        | Обновление прошивки                         | загрузка через UART / ОТА<br>(через сеть)                                      |
|                                    | Сетевые протоколы                           | IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP   |
|                                    | Пользовательская настройка                  | Cloud Server<br>приложение Android/iOS   |

#### Для использования опции Wi-Fi управления:

- Загрузите бесплатное приложение Daichi Comfort (Даичи Комфорт) из AppStore или GooglePlay. C Daichi Comfort ваш телефон, планшет или ПК превратится в интеллектуальный пульт управления кондиционером дома.
- Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь в приложении Daichi Comfort. Вы можете зарегистрироваться по E-mail или по номеру телефона.
- Добавьте объект управления. Укажите название, например, «Дом» и часовой пояс, в этом объекте будет размещён ваш пульт LCAC/VRF.
- Добавьте помещение в объект управления и выберите устройство пульт управления LCAC/VRF.
- Укажите название помещения в котором будет установлен LCAC/VRF пульт.
- Убедитесь, что Wi-Fi на пульте управления включен. Пульт управления можно подключить, только если он находится в режиме точки доступа. Для этого надо включить ползунок Wi-Fi в Настройках пульта LCAC/VRF(пункт меню Настройки/ Управление через смартфон/Wi-Fi).
- Введите идентификатор Wi-Fi контроллера пульта (Wi-Fi ID). Идентификатор Wi-Fi контроллера указан на экране пульта LCAC/VRF в меню Настройки/Управление через смартфон/Wi-Fi.Также Wi-Fi ID указан на отдельном стикере на внутренней части корпуса устройства.
- Подключите пульт VRF к вашей домашней сети Wi-Fi. Выберите вашу домашнюю сеть 2.4 ГГц, введите пароль, затем нажмите далее. Устройство будет привязано к домашней сети и добавлено в приложение. Пульт можно подключить только к сети 2.4 ГГц!
- Пульт добавлен в ваш аккаунт, останется только оплатить доступ.

- После оплаты, ваш проводной пульт управления LCAC/VRF с опцией Wi-Fi управления, будет управляться удаленно, где бы вы не находились, с помощью приложения Daichi Comfort.
- В случае затруднений попробуйте подключить пульт LCAC/VRF через точку доступа:
  - Убедитесь, что ползунок Wi-Fi включен. Он находится в настройках пульта LCAC/NRF(пункт меню Настройки/Управление через смартфон/Wi-Fi). И пульт находится в режиме конфигурации Wi-Fi сети.
  - 2. На смартфоне перейдите в сети Wi-Fi и выберите сеть DaichiXXXXX (имя сети указано на экране конфигурации пульта LCAC/VRF.
  - 3. Во всплывающем меню конфигурации нажмите Настроить Wi-Fi, далее выберите вашу домашнюю Wi-Fi сеть и пароль от неё и нажмите сохранить.
  - Далее попробуйте добавить проводной пульт управления LCAC/VRF через приложение снова.

Более подробная информация об использовании Wi-Fi управления может быть найдена по ссылке: daichicloud.ru/remotewifi



# 6. Конфигурация устройства



При запуске пульта на экране появляется надпись «Конфигурация устройства». В этот момент пульт инициализирует внутренние блоки. Этот процесс может занимать до 2-х минут, и как только пульт закончит инициализацию, экран автоматически сменится на экран состояния кондиционера.

Если конфигурация продолжается более 2-х минут, то пульту не удалось инициировать внутренний блок. Проверьте подключение пульта к внутреннему блоку.

#### Режим «Демо»

Во время конфигурации можно нажать кнопку «Демо», тогда пульт прервет конфигурацию и откроется демо-режим управления блоком. Выйти из демо-режима можно только нажав в меню кнопку «Перезагрузить пульт».

# 7. Обновление прошивки пульта

Актуальную версию прошивки можно посмотреть в сервисных настройках, в пункте «об устройстве».

## 8. Дополнительные сведения

Изготовитель: Shenzhen Taihaoda Electronics Co., Ltd.

Адрес производства: Room 301, No. 92, 94, 96, 98, Hongmian 2nd Road, Henggang Community, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, Китай.

Страна производства: Китай, месяц и год производства указаны на упаковке.

#### Срок службы

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами».

#### Правила реализации

Особых правил реализации не предусмотрено.

#### Условия транспортировки и хранения

Проводные пульты должны транспортироваться и храниться в упакованном виде.

Проводные пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Состояние изделия и условия производства исключают его изменения и повреждения при правильной транспортировке. Природные стихийные бедствия на данное условие не распространяются, гарантия при повреждении от природных бедствий не распространяется (например — в результате наводнения). Проводные пульты должны храниться на стеллажах, коробки должны располагаться в соответствии с манипуляционными знаками.

Срок хранения не ограничен, но не может превышать срок службы устройства.



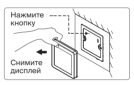
Не допускайте попадания влаги на упаковку! Не ставьте грузы на упаковку!

#### Сервисный режим

Для входа в сервисный режим используйте пароль: 1234

#### Сброс устройства (перезагрузка)

Для сброса устройства снимите дисплей и нажмите кнопку, показанную на рисунке.



#### Защита от детей

Для снятия режима «Защита от детей» нажмите и удерживайте более 5 сек. пиктограмму  $\widehat{\ }$  в правом верхнем углу дисплея.

#### Утилизация отходов

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. Не пытайтесь демонтировать систему самостоятельно: демонтаж изделия и других частей должны



проводиться квалифицированным специалистом в соответствии с местным и общегосударственным законодательством. Агрегаты и отработанные батарейки необходимо сдавать на специальную перерабатывающую станцию для утилизации, переработки и вторичного использования. Обеспечивая надлежащую утилизацию, вы способствуете предотвращению отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

За более подробной информацией обращайтесь к монтажнику или в местные компетентные органы.

Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».



Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем °DAICHI на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ».

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Единая справочная служба: 8 800 201-45-84 Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

