

Кодовые панели

Инструкция по установке, подключению и программированию

Mode: DH16A-10DT

Металлическая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-10DTQ

Металлическая клавишная панель
Сетевая

Mode: DH16A-12DT

Металлическая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-12DTQ

Металлическая клавишная панель
Сетевая

Mode: DH16A-20DT

Металлическая сенсорная панель
Несетевая

Mode: DH16A-20DTQ

Металлическая сенсорная панель
Сетевая

Mode: DH16A-30DT

Металлическая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-30DTQ

Металлическая клавишная панель
Сетевая

Mode: DH16A-50DT

Металлическая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-50DTQ

Металлическая клавишная панель
Сетевая

Mode: DH16A-32DT

Металлическая сенсорная панель
Несетевая

Mode: DH16A-32DTQ

Металлическая сенсорная панель
Сетевая

Mode: DH16A-52DT

Металлическая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-52DTQ

Металлическая клавишная панель
Сетевая

Mode: DH16A-62DT

Металлическая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-62DTQ

Металлическая клавишная панель
Сетевая

Mode: DH16A-60DT

Пластиковая клавишная панель
Несетевая

Mode: DH16A-60DTQ

Пластиковая клавишная панель
Сетевая

DH16A-10DT
DH16A-10DTQ

	Описание
1	Индикатор режима
2	Индикатор двери
3	Антенна
4	Клавиатура
5	Винт корпуса

Условия работы:

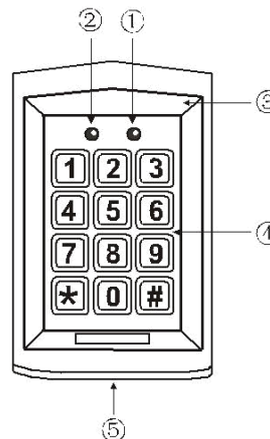
Температура: -20°C ~ +50°C
 Относительная влажность: 95%
 Ток и напряжение:
 DC вход: +12 - +24 V
 Вход переменного тока: ~ 12V - 24V
 Ток в режиме ожидания: 80mA
 Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)
 T5557/T5567 карты (требуется установка)
 Эффективное расстояние: 5 см
 Вместимость:
 Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт
 Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
1. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
5. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
6. Цифровая клавиатура.
7. Встроенная функция riskproof.
8. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
9. Два выхода реле.
10. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
11. IP рейтинг: 65.
12. Размеры: 120*76*22 мм.
13. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери. Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

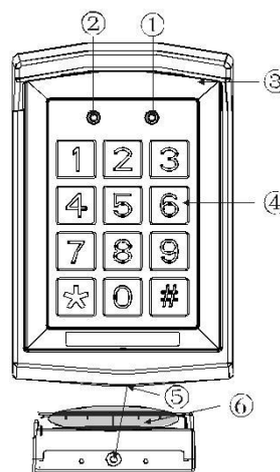


DH16A-20DT
DH16A-20DTQ

	Описание
1	Индикатор режима
2	Индикатор двери
3	Антенна
4	Сенсорная клавиатура
5	Винт корпуса
6	Индикатор ночной освещенности

Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C
 Относительная влажность: 95%



Ток и напряжение:
 DC вход: +12 - +24 V
 Вход переменного тока: ~ 12V - 24V
 Ток в режиме ожидания: 80mA
 Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)
 T5557/T5567 карты (требуется установка)
 Эффективное расстояние: 5 см
 Вместимость:
 Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт
 Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.
13. Размеры: 120*76*28 мм.
14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери. Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

**DN16A-30DT
 DN16A-30DTQ**

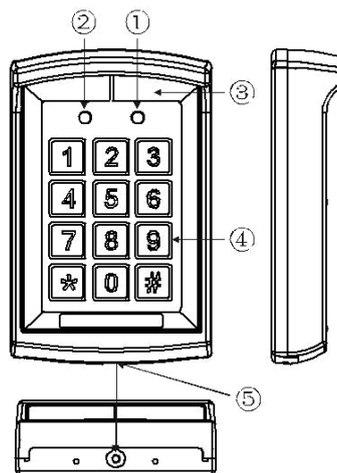
	Описание
1	Индикатор режима
2	Индикатор двери
3	Антенна
4	Клавиатура
5	Винт корпуса

Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C
 Относительная влажность: 95%
 Ток и напряжение:
 DC вход: +12 - +24 V
 Вход переменного тока: ~ 12V - 24V
 Ток в режиме ожидания: 80mA
 Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)
 T5557/T5567 карты (требуется установка)
 Эффективное расстояние: 5 см
 Вместимость:
 Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт
 Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

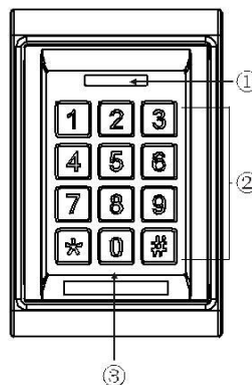


Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.
13. Размеры: 120*76*28 мм.
14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери. Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

DN16A-50DT DN16A-50DTQ

	Описание
1	Индикатор режима
2	Клавиатура
3	Антенна



Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C
Относительная влажность: 95%
Ток и напряжение:
DC вход: +12 - +24 V
Вход переменного тока: ~ 12V - 24V
Ток в режиме ожидания: 80mA
Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)
T5557/T5567 карты (требуется установка)
Эффективное расстояние: 5 см
Вместимость:
Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт
Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.

13. Размеры: 123*79*21 мм.

14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери.
Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

DH16A-60DT DH16A-60DTQ

	Описание
1	Индикатор
2	Клавиатура
3	Антенна
4	Винт корпуса

Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C

Относительная влажность: 95%

Ток и напряжение:

DC вход: +12 - +24 V

Вход переменного тока: ~ 12V - 24V

Ток в режиме ожидания: 80mA

Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)

T5557/T5567 карты (требуется установка)

Эффективное расстояние: 5 см

Вместимость:

Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт

Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

Технические характеристики:

14. Со встроенным EM считывателем.

15. Частота: 125KHz.

16. Эффективное расстояние: 5 см.

17. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.

2. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.

18. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.

19. Цифровая клавиатура.

20. Встроенная функция riskproof.

21. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы.

Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.

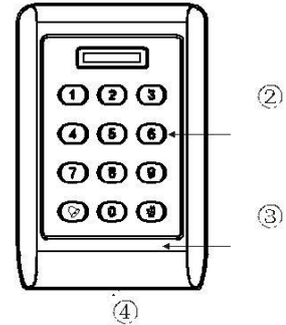
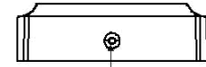
22. Два выхода реле.

23. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.

24. IP рейтинг: 65.

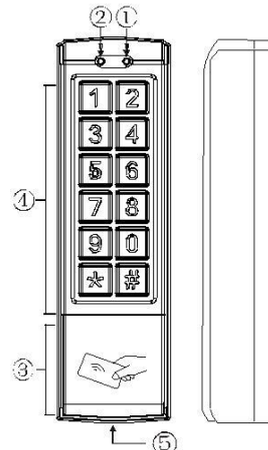
25. Размеры: 120*76*22 мм.

26. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери.
Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.



DH16A-12DT DH16A-12DTQ

	Описание
1	Индикатор режима
2	Индикатор двери
3	Антенна
4	Клавиатура
5	Винт корпуса



Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C

Относительная влажность: 95%

Ток и напряжение:

DC вход: +12 - +24 V

Вход переменного тока: ~ 12V - 24V

Ток в режиме ожидания: 80mA

Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)

T5557/T5567 карты (требуется установка)

Эффективное расстояние: 5 см

Вместимость:

Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт

Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.
13. Размеры: 152*44*23.5 мм.
14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери. Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

DH16A-32DT**DH16A-32DTQ**

	Описание
1	Индикатор режима
2	Винт корпуса
3	Клавиатура
4	Антенна

Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C

Относительная влажность: 95%

Ток и напряжение:

DC вход: +12 - +24 V

Вход переменного тока: ~ 12V - 24V

Ток в режиме ожидания: 80mA

Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)

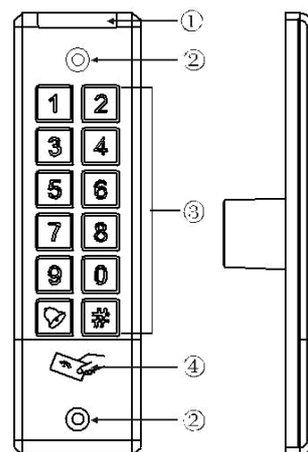
T5557/T5567 карты (требуется установка)

Эффективное расстояние: 5 см

Вместимость:

Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт

Зона 2: до 10 паролей или держателей карт



Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.
13. Размеры: 155*44*10 мм.
14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери. Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

DN16A-52DT DN16A-52DTQ

	Описание
1	Индикатор режима
2	Индикатор двери
3	Антенна
4	Клавиатура

Условия работы:

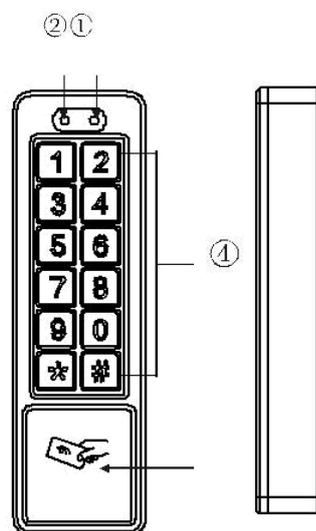
Температура: -20°C ~ +50°C
Относительная влажность: 95%
Ток и напряжение:
DC вход: +12 - +24 V
Вход переменного тока: ~ 12V - 24V
Ток в режиме ожидания: 80mA
Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)
T5557/T5567 карты (требуется установка)
Эффективное расстояние: 5 см
Вместимость:
Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт
Зона 2: до 10 паролей или держателей карт

Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.
13. Размеры: 152*45*25 мм.



14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери.
Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

DH16A-62DT
DH16A-62DTQ

	Описание
1	Индикатор режима
2	Индикатор двери
3	Антенна
4	Клавиатура

Условия работы:

Температура: -20°C ~ +50°C

Относительная влажность: 95%

Ток и напряжение:

DC вход: +12 - +24 V

Вход переменного тока: ~ 12V - 24V

Ток в режиме ожидания: 80mA

Рабочий ток: 110mA

Тип применяемой карты:

EM ID карты (по умолчанию)

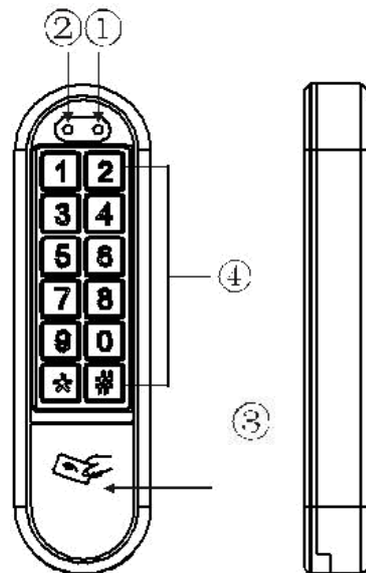
T5557/T5567 карты (требуется установка)

Эффективное расстояние: 5 см

Вместимость:

Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт

Зона 2: до 10 паролей или держателей карт



Технические характеристики:

1. Со встроенным EM считывателем.
2. Частота: 125KHz.
3. Эффективное расстояние: 5 см.
4. Зона 1: до 1000 паролей и держателей карт.
5. Зона 2: до 10 паролей или держателей карт.
6. Карты доступа, код доступа и комбинированный доступ.
7. Цифровая клавиатура.
8. Встроенная функция riskproof.
9. Контрольный таймер - аппаратно реализованная схема контроля за зависанием системы. Представляет собой таймер, который периодически сбрасывается контролируемой системой. Если сброса не произошло в течение некоторого интервала времени, происходит принудительная перезагрузка системы. Контрольный таймер может быть соединен с внешней кнопкой разблокировки.
10. Два выхода реле.
11. Время задержки разблокировки: 0 ~ 99.
12. IP рейтинг: 65.
13. Размеры: 165*45*23.5 мм.
14. Два выхода реле для открытия двери, индикатор открытия двери, кнопка открытия двери.
Функция обнаружения состояния двери только для Зоны 1.

Программирование

1. Зоны 1 и 2 могут быть запрограммированы на открытие замка, до 1000 пользователей карт и соответствующих кодов могут быть сохранены в зоне 1, 10 пользовательских карт или кодов могут быть сохранены в зоне 2. Кроме того, зона 1 может быть запрограммирована на 3 режима открытия двери: с только помощью карт; с помощью карты или кода; с помощью и карты, и кода. зона 2 может быть запрограммирована для работы дверного звонка.

2. По умолчанию код 1234.

3. Введите код администратора по умолчанию два раза (1234 +1234).

а. если код администратора по умолчанию состоит из двух цифр, введите, пожалуйста, 12+12

b. Если код администратора по умолчанию состоит из трех цифр, введите, пожалуйста, 123+123

c. Если код администратора по умолчанию состоит из пяти цифр, введите, пожалуйста, 12345+12345

Остальные могут быть выведены по аналогии. Максимальная длина кода администратора – 6 цифр.

Настройка режима доступа

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «0», индикатор режима начнет мигать желтым цветом, нажмите кнопку «0» дважды, раздастся длинный звуковой сигнал, индикатор загорится желтым. Это говорит о том, что доступ возможен только при помощи карты.

Нажмите кнопки «*» и «0», индикатор режима начнет мигать желтым цветом, нажмите кнопки «0» и «1», раздастся длинный звуковой сигнал, индикатор загорится желтым. Это говорит о том, что доступ возможен и с помощью карты, и при введении кода.

Нажмите кнопки «*» и «0», индикатор режима начнет мигать желтым цветом, нажмите кнопки «0» и «2», раздастся длинный звуковой сигнал, индикатор загорится желтым. Это говорит о том, что доступ возможен только одновременном введении кода и использовании карты.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Установка длины паролей

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «9», желтый светодиодный индикатор будет мигать, затем нажмите кнопки «0» и «4», раздастся звуковое подтверждение, затем введите X (X = 2,3,4,5,6):

2 – Длина пароля/кода равна 2 (00-99)

3 – Длина пароля/кода равна 3 (000-999)

Остальные могут быть выведены по аналогии, максимальная длина - 6. Однократный звуковой сигнал означает, что операция выполнена успешно. Трехкратный звуковой сигнал означает, что введенное значение совпадает с предыдущим.

Нажмите «#», чтобы покинуть режим настройки.

ВНИМАНИЕ! После изменения длины пароля, все добавленные карты и пароли будут сброшены.

Добавление карты и кода пользователя (зона 1)

В режиме настройки:

Введите трехзначный (от 000 до 999) номер раздела хранения данных, индикатор начнет мигать желтым цветом.

1. Но если горит красный индикатор, это означает, что данные, хранящиеся в этом разделе памяти существовали ранее. Нажмите кнопку «*» дважды, чтобы очистить память.

2. Если горит зеленый индикатор, это означает, что в этот раздел памяти может быть добавлены карта или пароль.

Добавление карты или пароля:

1. Войдите в режиме настройки - желтый светодиодный индикатор будет мигать.

2. Введите трехзначный (от 000 до 999) номер раздела хранения данных. Загорится зеленый LED индикатор.

3. Приложите карту, раздастся сигнал подтверждения. Затем введите соответствующие карте пароли. Длина пароля должна быть такой же, как у кода администратора. Например, код администратора «12» (длина равна 2), значит пароль должен быть установлен в диапазоне 00-99. Остальные могут быть выведены по аналогии. После установки раздастся подтверждающий сигнал.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Удаление карты пользователя и кода (Зона 1)

В режиме настройки:

Введите трехзначный (от 000 до 999) номер раздела хранения данных. Если загорится красный светодиод, значит этот раздел заполнен. Нажмите кнопку «*» дважды, чтобы удалить карту и код.

Добавление карты или кода пользователя (Зона 2)

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «4», желтый светодиодный индикатор будет мигать, введите число от 00 до 09 (номер раздела хранения данных).

1. Если горит красный индикатор, это означает, что данные, хранящиеся в этом разделе памяти существовали ранее. Нажмите кнопку «*» дважды, чтобы очистить память.

2. Если горит зеленый индикатор, это означает, что в этот раздел памяти может быть добавлены карта или пароль.

Добавление карты или пароля:

Приложите карту, раздастся сигнал подтверждения, или введите соответствующие карте пароли. Длина пароля должна быть такой же, как у кода администратора. Например, код администратора «12» (длина равна 2), значит пароль должен быть установлен в диапазоне 00-99. Остальные могут быть выведены по аналогии. После установки раздастся подтверждающий сигнал.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Удаление карты или кода пользователя (Зона 2)

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «4», желтый светодиодный индикатор будет мигать. Введите двузначный (от 00 до 09) номер раздела хранения данных. Если загорится красный светодиод, значит этот раздел заполнен. Нажмите кнопку «*» дважды, чтобы удалить карту и код.

Установка времени разблокировки для Зона 1

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «1», индикатор режима будет мигать желтым цветом. Введите число от 00 до 99, индикатор режима загорится желтым, раздастся длинный звуковой сигнал, это означает, что операция прошла успешно. 00-99 означает время задержки, например, 05 означает, что время разблокировки 5 сек. Если время блокировки установлено 00, то приложите карту или введите пароль, чтобы открыть дверь. Приложите карту или введите пароль еще раз, чтобы закрыть дверь.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Установка времени для разблокировки Зона 2

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «5», индикатор режима будет мигать желтым цветом. Введите число от 00 до 99, индикатор режима загорится желтым, раздастся длинный звуковой сигнал, это означает, что операция прошла успешно. 00-99 означает время задержки, например, 05 означает, что время разблокировки 5 сек. Если время блокировки установлено 00, то приложите карту или введите пароль, чтобы открыть дверь. Приложите карту или введите пароль еще раз, чтобы закрыть дверь.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Очистка всех пользовательских карт и кодов, восстановление заводских настроек

В режиме настройки:

Нажмите кнопку «*» и «8» (индикатор режима будет мигать желтым цветом), нажмите кнопку «8» дважды (раздастся продолжительный звуковой сигнал, и индикатор режима загорится желтым), это указывает на то, что все пользовательские карты и коды были очищены успешно.

Нажмите кнопку «*» и «8» (индикатор режима будет мигать желтым цветом), нажмите кнопку «9» дважды (раздастся продолжительный звуковой сигнал, и индикатор режима загорится желтым), это указывает на то, что восстановлены заводские настройки.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Ввод неверной информации сигнализируется двойным звуковым сигналом. Если в течение 30 секунд не предпринимать никаких действий, то устройство вернется в прежний режим настроек, о чем просигнализирует двойной звуковой сигнал.

А. Когда Зона 1 активна, индикатор двери горит зеленым цветом.

В. Когда Зона 2 активна, индикатор двери горит красным цветом.

Если вы забыли код администратора, нажмите кнопку «#» и удерживайте, включится питание (Примечание: DH16A-20DT/DTQ DH16A-32DT/DTQ, сначала питание, затем нажмите кнопку «#» на 3 секунды). Раздастся звуковой сигнал, означающий, что код администратора успешно сброшен.

Если длина кода равна 2, то код администратора по умолчанию - 12,

Если длина кода равна 3, то код администратора по умолчанию - 123,

Если длина кода равна 4, то код администратора по умолчанию - 1234,

Если длина кода равна 5, то код администратора по умолчанию - 12345,

Если длина кода равна 6, то код администратора по умолчанию - 123456,

(Максимальная длина – 6 цифр).

Pickproof - сигнализация

Встроенный зуммер будет посылать непрерывный звуковой сигнал, если фоторезистор подвергается воздействию прямого света. Звуковой сигнал будет выключен автоматически через 60 секунд, если света больше нет или введен код администратора.

Изменение кода администратора

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «3», желтый светодиодный индикатор будет мигать, затем дважды введите новый код (длина нового кода администратора должна быть прежней).

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Включение / выключение сигнализации pickproof

В режиме настройки:

Нажмите кнопку «*» и «6» (индикатор режима будет мигать желтым цветом), нажмите «0» и «1», длинный звуковой сигнал будет слышен пока индикатор режима будет гореть желтым цветом, pickproof сигнализация выключена. Нажмите кнопку «*» и «6» (индикатор режима будет мигать желтым цветом), нажмите «0» и «2», длинный звуковой сигнал будет слышен пока индикатор режима будет гореть желтым цветом, pickproof сигнализация включена.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Включение / выключение дверного звонка

В режиме настройки:

Нажмите кнопки «*» и «2» (начнет мигать желтый светодиодный индикатор), нажмите кнопки «0» и «1», длинный звуковой сигнал будет слышен пока индикатор режима будет гореть желтым цветом, дверной звонок отключен.

Нажмите кнопки «*» и «2» (начнет мигать желтый светодиодный индикатор), нажмите кнопки «0» и «2», длинный звуковой сигнал будет слышен пока индикатор режима будет гореть желтым цветом, дверной звонок включен.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

ВНИМАНИЕ: переключение в зоне 2 дверного звонка доступно, если дверной звонок включен, но дверной замок выключен. Нажмите кнопку «*» в режиме ожидания, переключение контактов один раз, дверной звонок срабатывает.

Добавление Мастер-Карты (только для Зоны 1)

В режиме настройки:

Нажмите кнопку «*» и «7», индикатор режима будет мигать зеленым цветом, это указывает на отсутствие в памяти мастер-карты. Если индикатор загорится красным цветом, он указывает на наличие данных. Для очистки данных нажмите кнопку «*» дважды - индикатор будет мигать зеленым цветом, затем приложите Master Card, раздастся длинный звуковой сигнал, это означает, что добавление прошло успешно.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.

Вход в режим настройки с помощью Мастер-Карты

Приложите Мастер-Карту, длинный звуковой сигнал будет слышен пока индикатор режима будет мигать желтым светом – вы вошли в режим настройки. Приложите Мастер-Карту снова - загорится зеленый индикатор и раздастся трехкратный звуковой сигнал - вы вышли из режима настройки.

Контроль доступа будет заблокирован на 60 секунд, если будет введен неправильный код или 5 раз использована недействительная карта.

Определение состояния двери: когда кто-то открывает дверь и входит, система будет автоматически определять состояние двери и запирает дверь, даже если она находится в периоде задержки (только для зоны 1).

ВНИМАНИЕ!

Пользовательский код должен отличаться от кода администрации.

Код зоны 1, должен отличаться от зоны 2.

Добавление групповых карт в Зону 1

В режиме настройки:

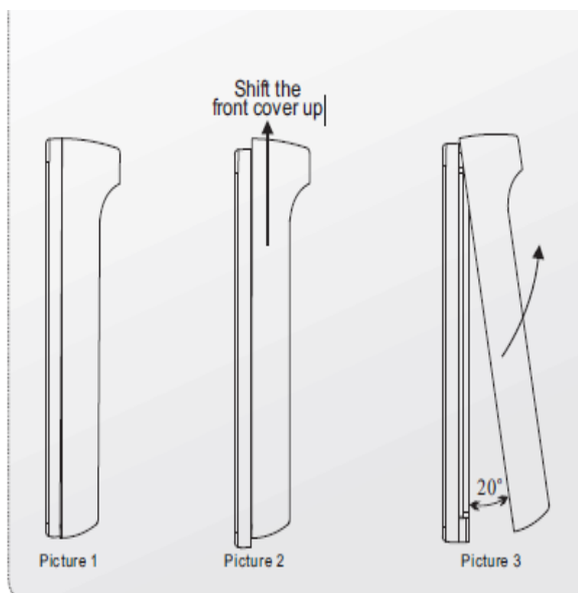
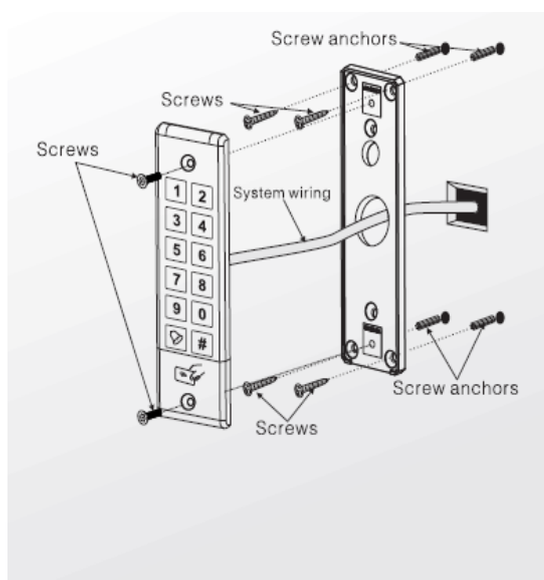
Нажмите кнопки «*» и «9», начнет мигать желтый светодиодный индикатор. Нажмите кнопки «0» и «1» - раздастся звуковое подтверждение. Затем введите трехзначный (от 000 до 999) номер первого раздела хранения данных, далее введите трехзначное число, обозначающее количество карточек, которое вы хотите добавить, например:

1. Входные 005 060 - означает, что карты добавлены в разделы хранения, начиная от 005, и количество всех добавленных карт равно 60.

2. Входные 060 150 - означает, что карты добавлены в разделы хранения, начиная от 060, и количество всех добавленных карт равно 150.

После добавления карт, раздастся звуковое подтверждение. Приложите карту, которую вы хотите добавить или введите серийный номер карты (8 цифр), раздастся звуковое подтверждение.

Нажмите кнопку «#», чтобы выйти из режима настройки.



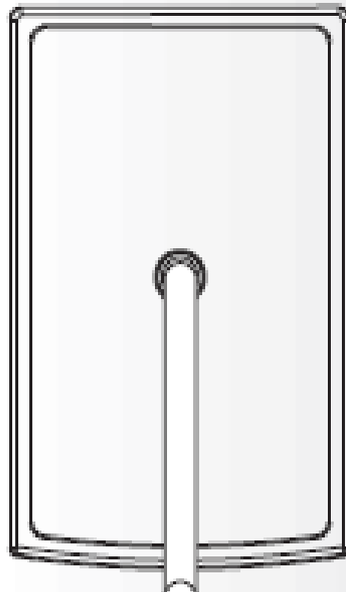
Screws – **винты**

Screw anchors – **дюбели**

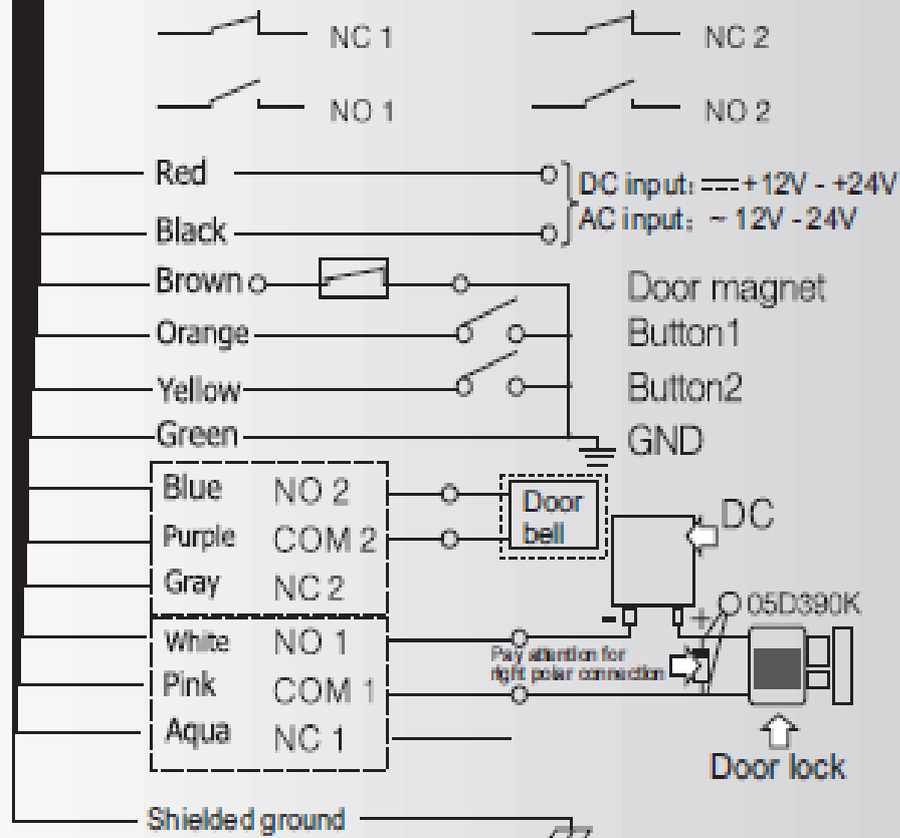
Picture – **рисунок**

Shift the front cover up - **Сдвиньте переднюю панель вверх**

Wiring Diagram (Un-networked)



- Red-power } DC input: \pm +12V - +24V
- Black-power } AC input: ~ 12V - 24V
- Brown-door status detecting
- Orange-unlocking button 1
- Yellow-unlocking button 2
- Green-GND
- Blue-NO 2
- Purple-COM 2
- Gray-NC 2
- White-NO 1
- Pink-COM 1
- Aqua-NC 1
- Shielded ground



Applicable for: DH16A-10/20/30/50/60/12/32/52/62DT

Wiring Diagram - **Монтажная схема**

Red-power DC input - **Красный** - мощность постоянного тока

Black-power AC input - **Черный** - мощность переменного тока

Brown – door status detecting - **Коричневый** – детектор состояния двери

Orange – unlocking button 1 - **Оранжевый** – кнопка разблокировки 1

Yellow – unlocking button 2 - **Желтый** – кнопка разблокировки 2

Green - **Зеленый**

Blue - **Синий**

Purple - **Фиолетовый**

Gray - **Серый**

White - **Белый**

Pink - **Розовый**

Aqua - **Голубой**

Shielded ground – **Заземление**

Door magnet – **Электромагнит**

Button 1 – **Кнопка 1**

Button 2 – **Кнопка 2**

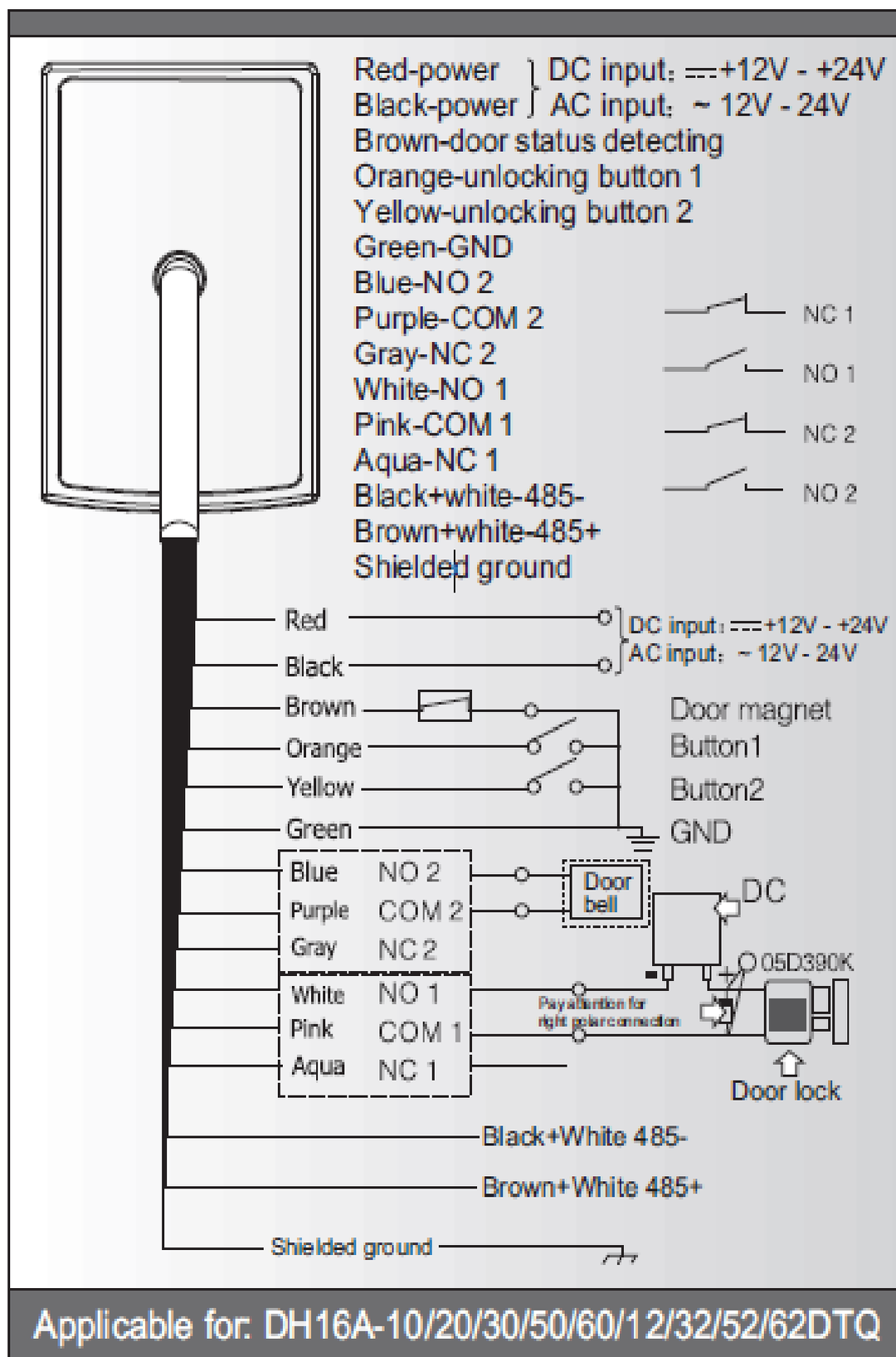
Door bell – **Дверной звонок**

Pay attention for right polar connection – **Соблюдайте полярность при подключении**

Door lock – **Дверной замок**

Applicable for - **Применяется для**

Wiring Diagram (Networked)



Wiring Diagram - Монтажная схема

Red-power DC input - Красный - мощность постоянного тока

Black-power AC input - **Черный** - мощность переменного тока

Brown – door status detecting - **Коричневый** – детектор состояния двери

Orange – unlocking button 1 - **Оранжевый** – кнопка разблокировки 1

Yellow – unlocking button 2 - **Желтый** – кнопка разблокировки 2

Green - **Зеленый**

Blue - **Синий**

Purple - **Фиолетовый**

Gray - **Серый**

White - **Белый**

Pink - **Розовый**

Aqua - **Голубой**

Black+White 485- - **черный + белый 485-**

Brown+White 485+ - **Коричневый+белый 485+**

Shielded ground – **Заземление**

Door magnet – **Электромагнит**

Button 1 – **Кнопка 1**

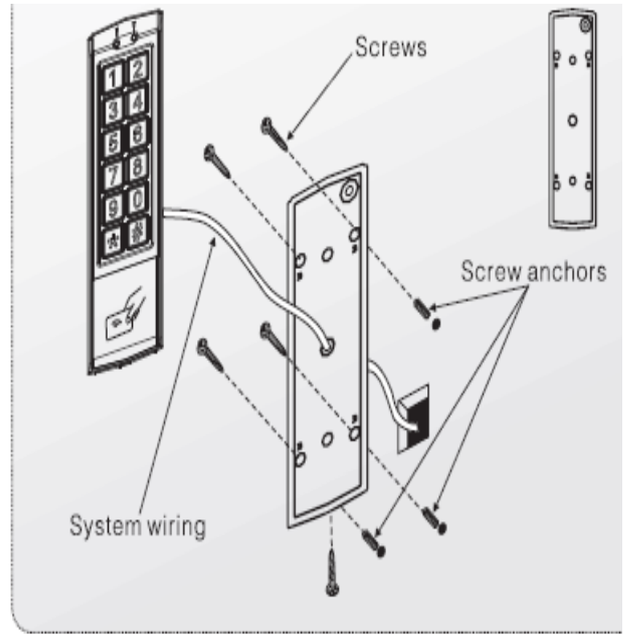
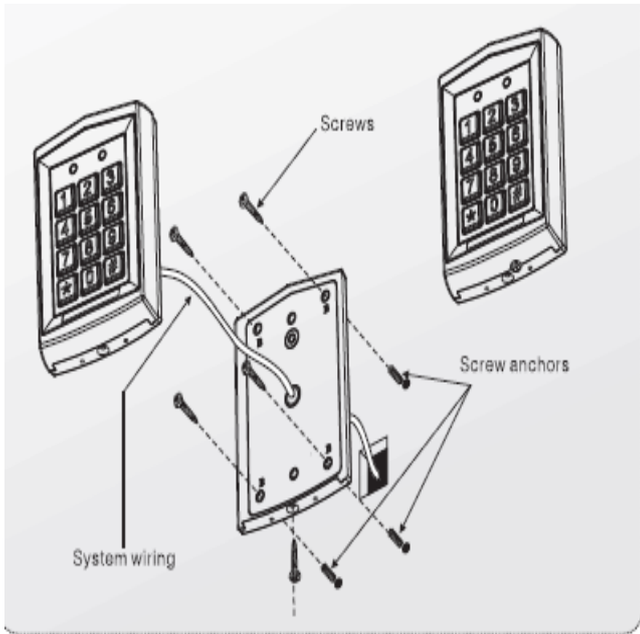
Button 2 – **Кнопка 2**

Door bell – **Дверной звонок**

Pay attention for right polar connection – **Соблюдайте полярность при подключении**

Door lock – **Дверной замок**

Applicable for - **Применяется для**



System wiring – система проводки

Screws – винты

Screws anchors - дюбели