



Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dahua

ACFA-Интеллект

Last update 09/01/2023

Table of Contents

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dahua.....	3
1.1 Назначение документа.....	3
1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Dahua»	3
2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Dahua	4
3 Настройка модуля интеграции Dahua	5
3.1 Настройка головного объекта Dahua.....	5
3.2 Настройка контроллера доступа Dahua	6
3.3 Настройка двери Dahua	7
4 Работа с модулем интеграции Dahua.....	10
4.1 Общие сведения о работе с модулем Dahua	10
4.2 Управление контроллером доступа Dahua.....	10
4.3 Управление дверью Dahua	11

1 Введение в Руководство по настройке и работе с модулем интеграции Dahua

На странице:

- Назначение документа
- Общие сведения о модуле интеграции «Dahua»

1.1 Назначение документа

Документ *Руководство по настройке и работе с модулем Dahua* является справочно-информационным пособием и предназначен для специалистов по настройке модуля *Dahua*.

В данном Руководстве представлены следующие материалы:

1. общие сведения о модуле *Dahua*;
2. настройка модуля *Dahua*;
3. работа с модулем *Dahua*.

1.2 Общие сведения о модуле интеграции «Dahua»

Модуль *Dahua* является компонентом СКУД, реализованной на базе ПК *АСФА-Интеллект*, и предназначен для выполнения следующих функций:

1. конфигурирование аппаратных средств *Dahua*;
2. обеспечение взаимодействия аппаратных средств *Dahua* с ПК *АСФА-Интеллект*.

Примечание.

Подробные сведения о СКУД *Dahua* приведены в официальной справочной документации по данной системе (производитель *Dahua Technology Co., Ltd.*).

Перед настройкой модуля *Dahua* необходимо выполнить следующие действия:

1. установить аппаратные средства *Dahua* на охраняемый объект (см. справочную документацию по *Dahua*);
2. подключить аппаратные средства *Dahua* к Серверу ПК *Интеллект* (см. справочную документацию по *Dahua*).

2 Поддерживаемое оборудование и лицензирование модуля Dahua

Производитель	Dahua Technology Co., Ltd. No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, Hangzhou, China P.C:310053 Телефон: +86 571 8768 8883 Факс: +86 571 8768 8815 E-mail: overseas@dahuatech.com Сайт: https://www.dahuasecurity.com
Тип интеграции	SDK
Подключение оборудования	Ethernet

Поддерживаемое оборудование

Оборудование	Назначение
Все модели терминалов Dahua Терминалы Dahua DHI-ASI7213X-T1, DHI-ASI7223X-A, DHI-ASI1202M, DHI-ASA4214F были протестированы отделом контроля качества компании ITV	Терминал контроля доступа
DHI-ASC1202B-D	Контроллера доступа
Dahua DHI-ASM202 (устанавливается вместе с СКУД Dahua)	Контрольный USB-считыватель

Защита модуля

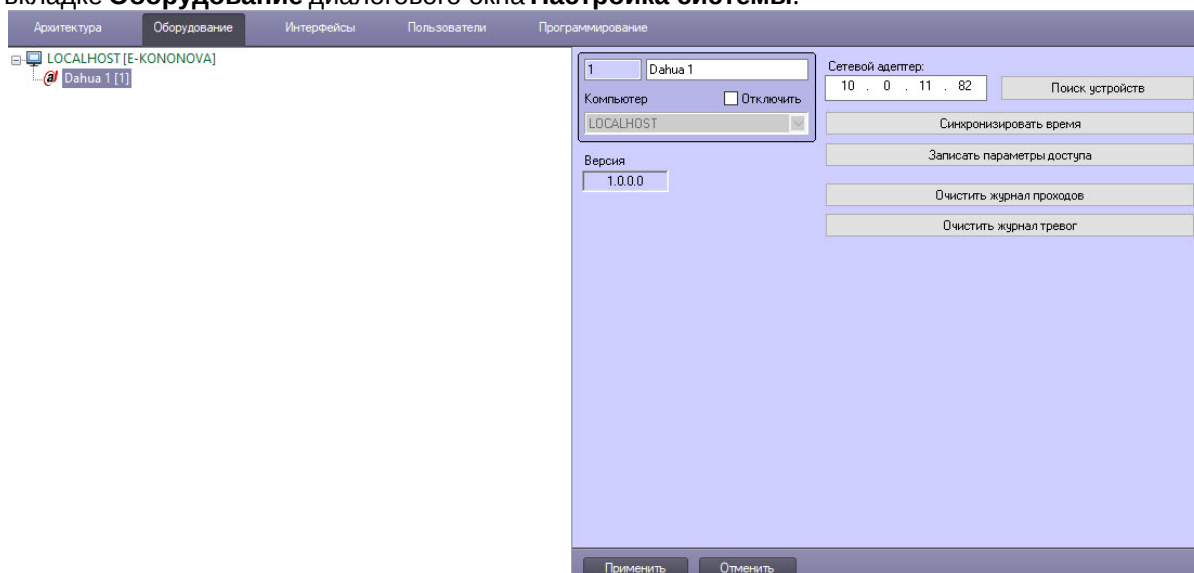
За 1 терминал.

3 Настройка модуля интеграции Dahua

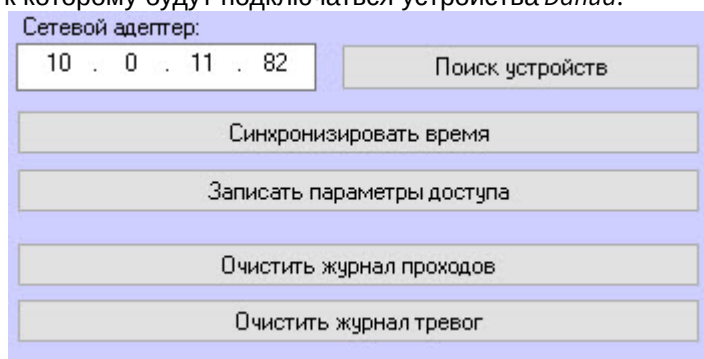
3.1 Настройка головного объекта Dahua

Для настройки головного объекта *Dahua*:

1. Перейти на панель настроек объекта **Dahua**, который создается на базе объекта **Компьютер** на вкладке **Оборудование** диалогового окна **Настройка системы**.



2. В поле **Сетевой адаптер** указать IP-адрес компьютера с установленным на нем ПК *Интеллект*, к которому будут подключаться устройства *Dahua*.



3. Нажать кнопку **Поиск устройств**, чтобы найти все подключенные устройства *Dahua* и автоматически построить дерево оборудования. Рекомендуется добавлять устройства именно с помощью кнопки поиска.
4. Нажать кнопку **Синхронизировать время** для записи текущего времени Сервера во все устройства *Dahua*.
5. Нажать кнопку **Записать параметры доступа** для записи данных модуля *Бюро Пропусков* во все устройства *Dahua*.
6. Для очистки базы данных событий нажать кнопку **Очистить журнал проходов**.
7. Для очистки базы данных тревог нажать кнопку **Очистить журнал тревог**.
8. Для сохранения сделанных изменений нажать кнопку **Применить** .

3.2 Настройка контроллера доступа Dahua

Для настройки контроллера доступа *Dahua*:

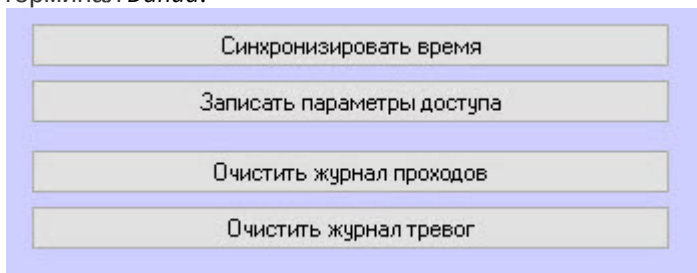
1. Перейти на панель настройки объекта **Dahua Access Controller**, который создается на базе **головного объекта Dahua**.

2. В поле **IP**, **Маска**, **Шлюз** и **Порт** ввести IP-адрес, маску сети, шлюз и порт терминала/контроллера *Dahua* соответственно.

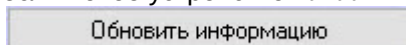
3. В поля **Логин** и **Пароль** ввести логин и пароль для подключения к терминалу/контроллеру.
4. Установить флажок **Режим "Карантин"**, если необходимо в интерфейсном объекте **Протокол событий** отображать события с температурой тела и наличия/отсутствия маски на лице пользователя.

5. Для включения динамической пересылки данных *Бюро пропусков* в контроллер/терминал *Dahua* установить флажок **Динамическое обновление данных**. В этом случае при изменения данных пользователей или уровней доступа все изменения автоматически будут пересылаться в контроллер/терминал *Dahua*.

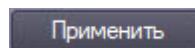
- Нажать кнопку **Синхронизировать время** для записи текущего времени Сервера в контроллер/терминал *Dahua*.



- Нажать кнопку **Записать параметры доступа** для записи данных модуля *Бюро Пропусков* в контроллер/терминал *Dahua*.
- Для очистки базы данных событий нажать кнопку **Очистить журнал проходов**.
- Для очистки базы данных тревог нажать кнопку **Очистить журнал тревог**.
- Для обновления данных о контроллере/терминале *Dahua* (например, была замена вышедшего из строя устройства) нажать кнопку **Обновить информацию**. Информация будет обновлена, если новое устройство *Dahua* имеет тот же IP-адрес и логин/пароль подключения.



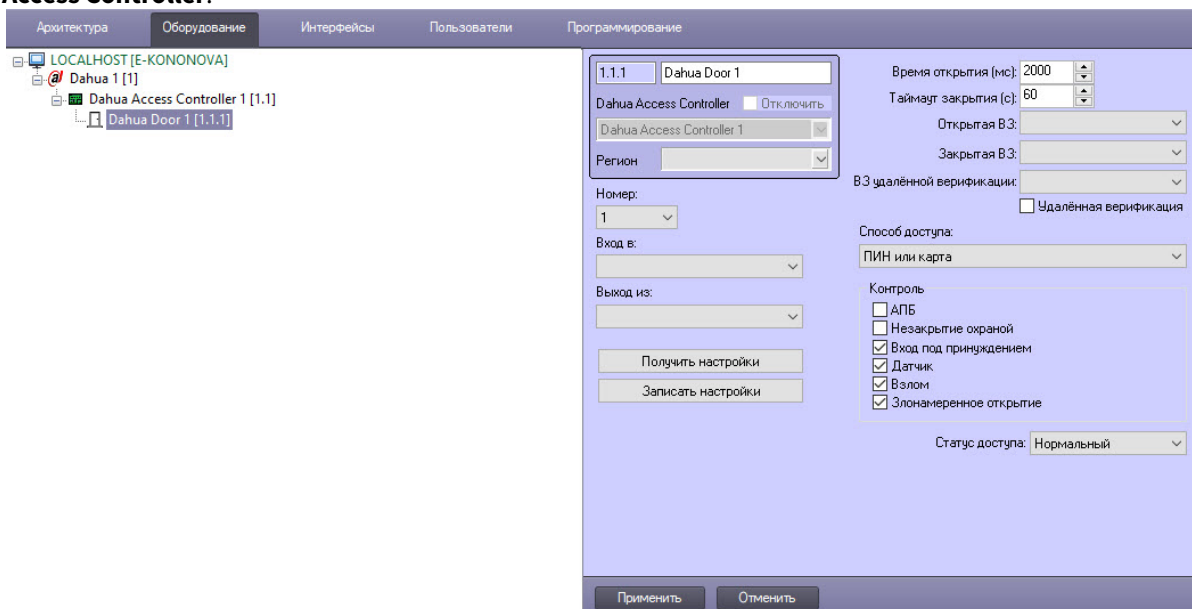
- Для сохранения сделанных изменений нажать кнопку **Применить**.



3.3 Настройка двери Dahua

Для конфигурирования двери *Dahua*:

- Перейти на панель настройки объекта **Dahua Door**, который создается на базе объекта **Dahua Access Controller**.



- Из выпадающего списка **Номер** выбрать номер двери *Dahua*.

Номер:

Вход в:

Выход из:

- Из раскрывающегося списка **Вход в** выбрать раздел, соответствующий территории со стороны выхода через дверь.
- Из раскрывающегося списка **Выход из** выбрать раздел, соответствующий территории со стороны входа через дверь.
- Для считывания конфигурации с контроллера/терминала *Dahua* нажать кнопку **Получить настройки**.

Получить настройки

Записать настройки

- Для записи конфигурации в контроллер/терминал *Dahua* нажать кнопку **Записать настройки**.
- В поле **Время открытия (мс)** указать в миллисекундах, на какое время будет открыта дверь *Dahua*, значение по умолчанию – **2000 мс**.

Время открытия (мс):

Таймаут закрытия (с):

Открытая ВЗ:

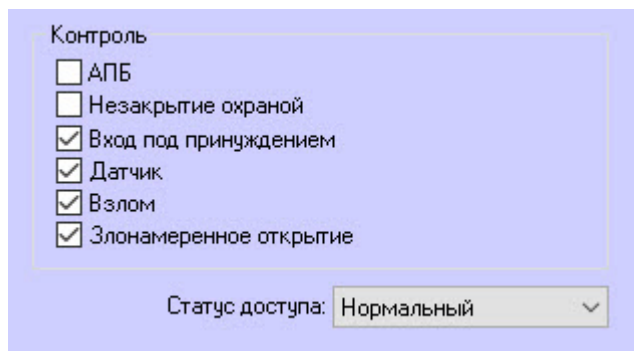
Закрытая ВЗ:

ВЗ удалённой верификации:

Удалённая верификация

Способ доступа:


- В поле **Таймер закрытия (с)** указать в секундах, через какое время будет закрываться открытая дверь. Значение по умолчанию – **60 с**.
- Из раскрывающегося списка **Открытая ВЗ** выбрать, какая временная зона будет открытой.
- Из раскрывающегося списка **Закрытая ВЗ** выбрать, какая временная зона будет закрытой.
- По умолчанию удаленная верификация отключена, для ее включения установить флажок **Удаленная верификация**.
- Из раскрывающегося списка **ВЗ удаленной верификации** выбрать временную зону удаленной верификации.
- Из раскрывающегося списка **Способ доступа** выбрать требуемый вариант доступа, значение по умолчанию – **ПИН или карта**.
- В блоке **Контроль** выбрать те события, которые требуется отслеживать, установив около них флажки: **АПБ, Незакрытие охраной, Вход под принуждением, Датчик, Взлом, Злонамеренное открытие**. По умолчанию под контролем находятся события **Вход под принуждением, Датчик, Взлом, Злонамеренное открытие**, остальные события не отслеживаются.



Контроль

- АПБ
- Незакрытие охраной
- Вход под принуждением
- Датчик
- Взлом
- Злонамеренное открытие

Статус доступа: Нормальный ▾

15. Из раскрывающегося списка **Статус доступа** выбрать статус доступа для двери *Dahua*: **Нормальный** (по умолчанию), **Всегда закрыта**, **Всегда открыта**.
16. Для сохранения настроек нажать кнопку **Применить** .

Примечание

Поддерживаемые настройки двери терминала/контроллера *Dahua* зависят от особенностей устройства (см. документацию производителя).

4 Работа с модулем интеграции Dahua

4.1 Общие сведения о работе с модулем Dahua

Для работы с модулем интеграции *Dahua* используются следующие интерфейсные объекты:

1. **Карта.**
2. **Протокол событий.**

Сведения по настройке данных интерфейсных объектов приведены в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#).

Работа с данными интерфейсными объектами подробно описана в документе [Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора](#).

Терминал контроля доступа DHI-ASI7213X-T1 позволяет измерять температуру тела и определять наличие/отсутствие маски на лице пользователя.

События о превышении температуры отображаются в интерфейсном объекте **Протокол событий**.

Протокол событий 1 [~1025]

Источник	Событие	Доп. инфо	Дата и время
Dahua Door 1.1.1	Отказано в проходе	User: claire User: unknown Over temperature	23.05.2020 13:57:57
Dahua Door 1.1.1	Отказано в проходе	User: claire User: unknown Over temperature	23.05.2020 14:12:20
Dahua Door 1.1.1	Отказано в проходе	User: claire User: unknown Over temperature	23.05.2020 14:12:20
Dahua Door 1.1.1	Отказано в проходе	User: unknown User: unknown Over temperature	23.05.2020 14:15:43
Dahua Door 1.1.1	Отказано в проходе	User: unknown User: unknown Over temperature	23.05.2020 14:15:46
Dahua Door 1.1.1	Отказано в проходе	User: unknown User: unknown Over temperature	23.05.2020 14:18:29

Точное значение температуры и наличие/отсутствие маски на лице пользователя отображаются в отладочном окне (подробнее о работе с отладочным окном см. в документ [Программный комплекс Интеллект: Руководство Администратора](#)).

Отладочное окно



Очистить Цвета Фильтр Применить фильтр Использовать regex Поиск

```
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{8F2DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:25>.param0<User: unknown >.source_guid<09498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{802DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:28>.param0<User: unknown >.source_guid<09498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{822DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:34>.param0<User: unknown >.source_guid<09498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{842DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:38>.param0<User: unknown >.source_guid<09498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{822DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:50>.param0<User: unknown >.source_guid<09498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{862DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:52>.param0<User: unknown >.source_guid<09498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
Event: DAHUA_DOOR[1.1.1]FAMILY_SOFT[slave_id<CAREV.1>].temperature<User temperature: 0.00000 C>.owner<CAREV>.module<dahua.run>.date<06-06-20>.mask<Mask>.guid_pk<{872DF284-8EB0-EA11-A61C-E0D55E49B355}>.core_global<1>.time<12:02:54>.param0<User: unknown >.source_guid<11498484-8e80-ea11-a61c-e0d55e49b355>
```

4.2 Управление контроллером доступа Dahua

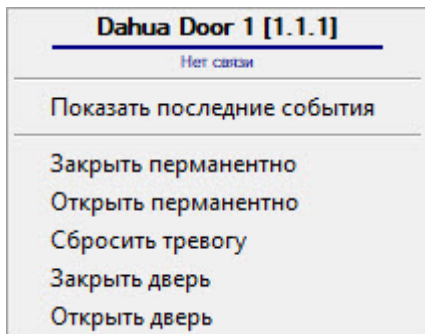
Контроллер доступа *Dahua* в интерактивном окне **Карта** не управляется.

Возможны следующие состояния контроллера доступа *Dahua*:

	На связи
	Нет связи

4.3 Управление дверью Dahua





Управление дверью *Dahua* осуществляется в интерактивном окне **Карта** с использованием функционального меню объекта **Dahua Door**.



Команды для управления дверью *Dahua* описаны в таблице:

Команда функционального меню	Выполняемая функция
Закреть permanently	Постоянно держать дверь закрытой
Открыть permanently	Постоянно держать дверь открытой
Сбросить тревогу	Сбросить тревогу
Закреть дверь	Закреть дверь
Открыть дверь	Открыть дверь

Возможны следующие состояния двери *Dahua*:

	Дверь открыта
	Дверь закрыта
	Нет связи
	Тревога