

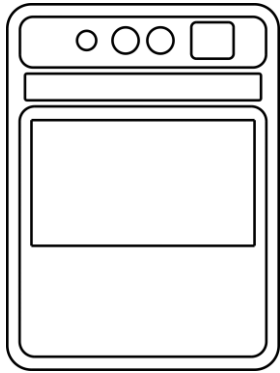
Терминал доступа VisioCheck

НТ-19

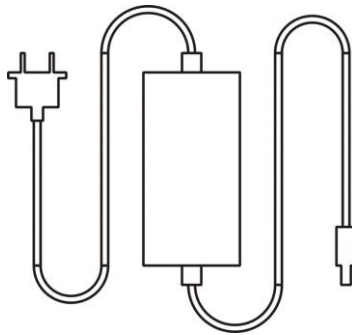
Быстрый старт



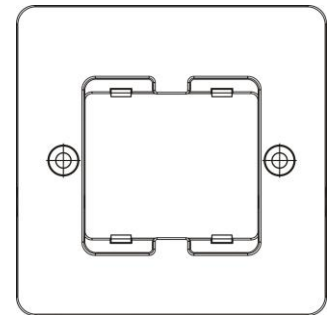
Комплект поставки



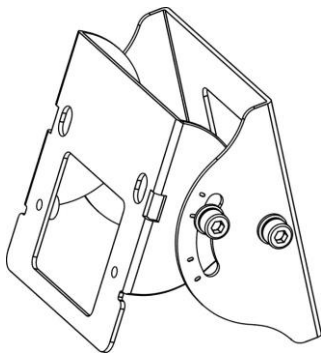
FaceTech



Адаптер питания



Крепление для монтажа



Поворотный кронштейн



Шестигранный ключ 2.0



Винт X 2



Шуруп самонарезной X 4

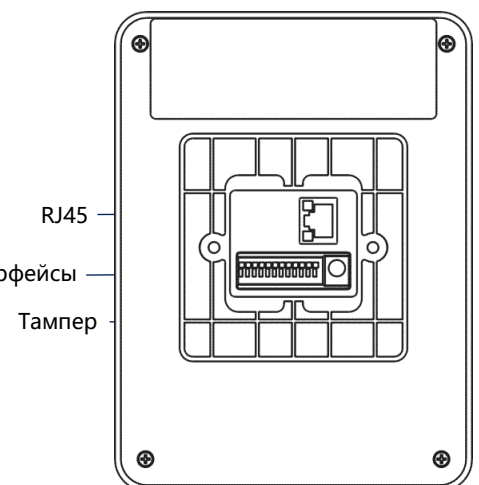
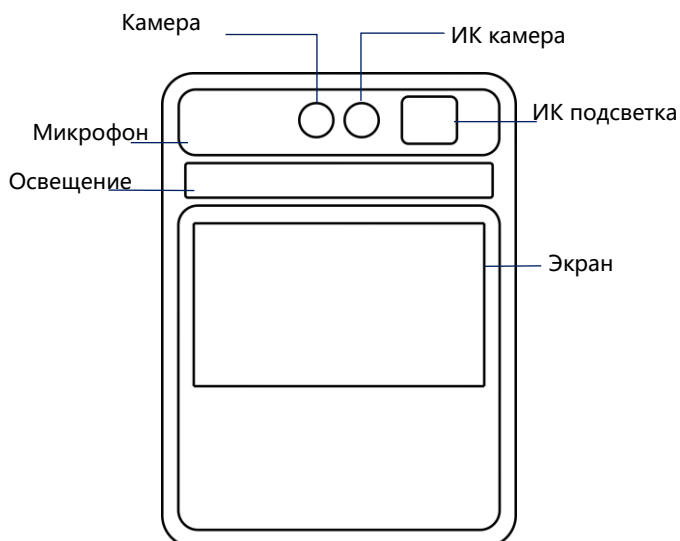


Дюбель X 4



Винт X 2

Внешний вид





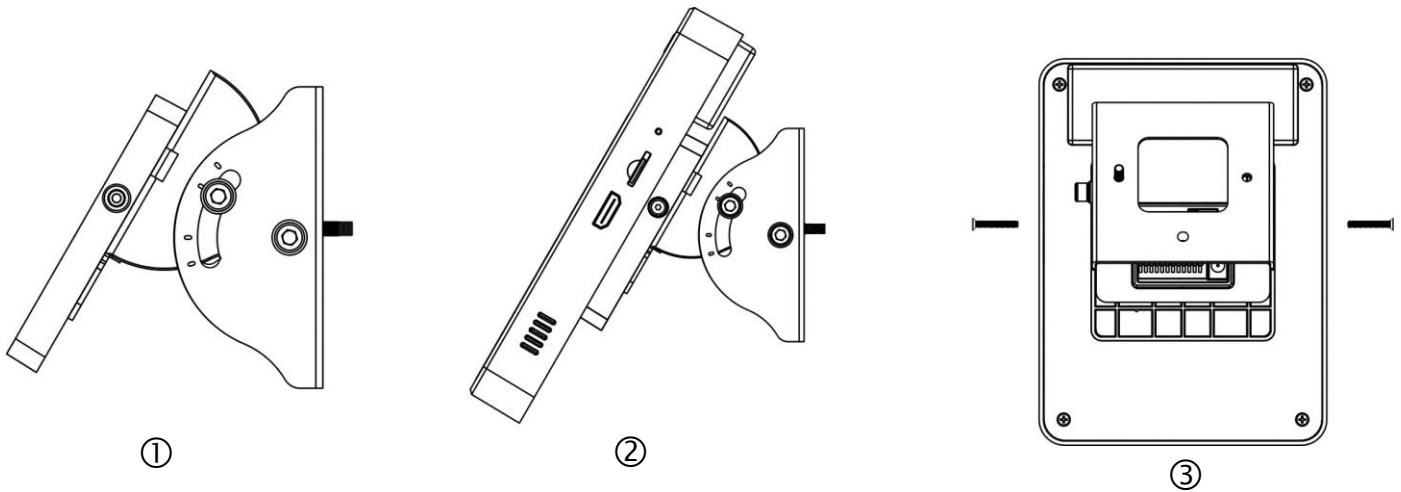
Технические характеристики

Наименование модели	HT-19	
Диагональ экрана	5"	
Разрешение экрана	720(H)×1280(V), IPS	
Матрица	2MP CMOS	
Операционная система	Linux	
Определение температуры	Допустимый диапазон	34—42°C
	Погрешность	±0.5°C
	Время срабатывания	≤ 1с
	Дистанция до объекта	1-3см
Параметры распознавания лица	Количество пикселей	≥150
	Дистанция	0.3-1.3 метра
	Время срабатывания	≤ 1с
	Объём базы фотографий	10000
Опции	IC Card/ID Card/WiFi	
Напряжение питания	12В±10%	
Размеры	135мм*181мм*34мм	

Требования к установке

- Рекомендуется устанавливать в помещении, обеспечивая стабильную и достаточную освещённость окружающей среды. В случае недостаточной освещённости, требуется дополнительный свет, чтобы обеспечить чёткую видимость черт лица, чтобы избежать влияния на скорость распознавания лиц.
- В качестве места установки выберите безветренное место с относительно стабильной температурой воздуха. Не рекомендуется устанавливать терминал на открытом воздухе. Избегайте установки в среде с высокой или резко меняющейся температурой воздуха, так как это может повлиять на точность измерения.
- Рекомендуется устанавливать терминал на определённом расстоянии от входа, либо производить замер температуры через некоторое время, после входа в помещение, так как слишком низкая или высокая температура на улице влияет на температуру тела.

Схема установки



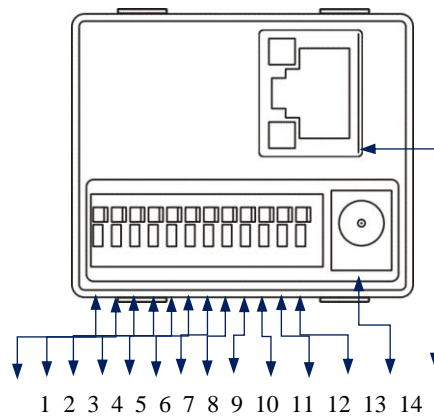
Шаг 1: Установите крепление на поворотный кронштейн

Шаг 2: Установите терминал в крепление

Шаг 3: Зафиксируйте терминал в креплении с помощью двух винтов и установите конструкцию на стену или столб.

Примечание: Если конструкция устанавливается на стену, сперва необходимо установить крепление на защёлки, и только потом выполнять шаги выше.

Назначение контактов



1	RS485A	8	ALAM_ON (Выход реле NC)
2	RS485B	9	ALAM_COM
3	GND	10	ALAM_OFF (Выход реле NO)
4	WGD1 (Wiegand 1)	11	GND_IN (12B)
5	WGD0 (Wiegand 0)	12	12V0_IN (12B)
6	GND	13	Разъём питания
7	ALAM_IN	14	RJ45



Подключение и настройка

Подключение устройства

- Подключите устройство к блоку питания. Запуск происходит около 50 секунд
- IP по умолчанию: 192.168.1.189, имя пользователя и пароль: admin,888888
- Зайдите на этот IP адрес с помощью браузера Internet Explorer, загрузите и установите программу конфигуратор для настройки терминала
- Дважды кликните по ярлыку конфигуратора и введите логин и пароль

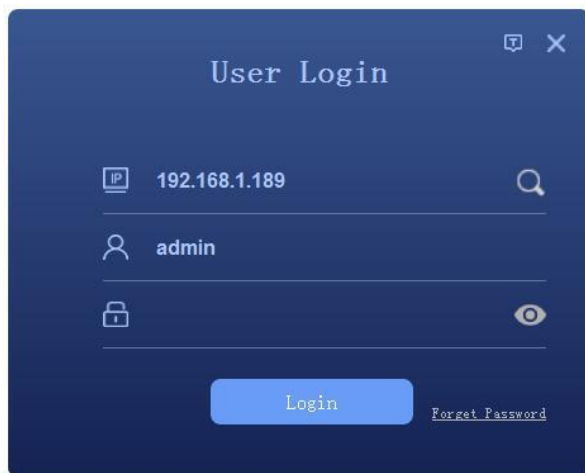


Рисунок 7-1

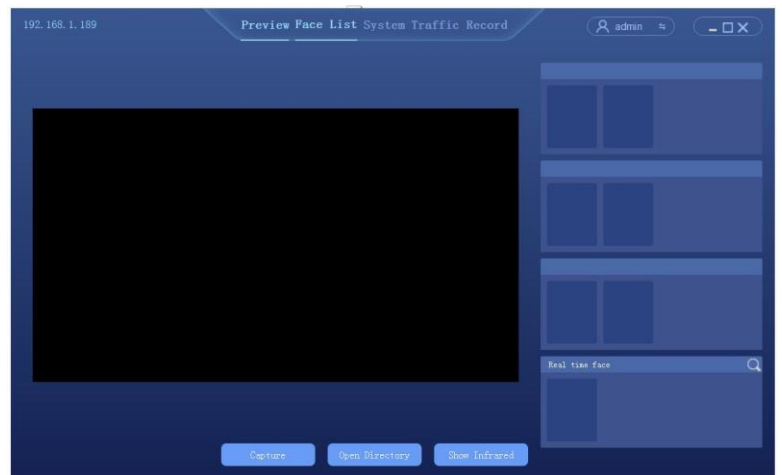


Рисунок 7-2

Добавление базы фотографий

Перейдите на вкладку **face list**, рис 7-3

На этой вкладке можно добавить одну фотографию (add face), либо базу фотографий (add multi face)

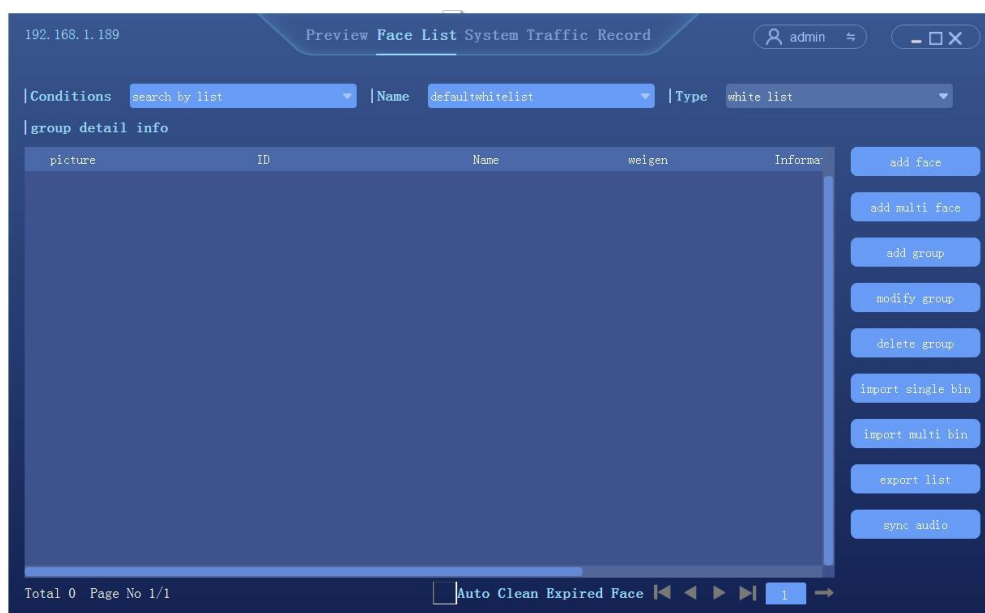


Рисунок 7-3

Добавление одной фотографии

- Добавьте новую группу **Add Group**, задайте имя и тип, рис 7-4



Рисунок 7-4

- Нажмите **Add Face**. Вы попадёте в интерфейс добавления фотографии. Загрузите фотографию и заполните сопутствующую информацию. Размер фото должен быть не более 1 МБ. Остальные требования к изображению вы можете найти в руководстве пользователя



Рисунок 7-5



Добавление базы фотографий

- Добавьте новую группу Add Group, задайте имя и тип, рис 7-4
- Нажмите Add Multi Face чтобы добавить базу фотографий. Нажмите Browse и выберите папку с фотографиями, которые вы хотите загрузить в устройство. Рисунок 7-6

File Path Browse

Name Type ↻

assign weigen type ▼

weigen no

Enable

Schedule ID ▼

TTS is not supported

confirm cancel

Рисунок 7-6

Контроль доступа

- Есть поддержка Wiegand, для управления замком или турникетом подключите выход реле к управляющему контакту
- Условия для предоставления доступа могут быть следующими: лицо, карта, лицо и карта и т.д.

192.168.1.189 Preview Face List System Traffic Record admin

peripheral

Gate Open Type ▼

ao index ▼

ao dealay time (500-5000ms)

Open Mode

face

wiegand card

face and wiegand

face or wiegand

ID card

face and ID card

face or ID card

Pass By People

Save

Рисунок 7-7



Измерение температуры

- Откройте вкладку system → parameter → face detect, укажите настройки температуры в соответствии с рисунком 7-8
Для включения функции измерения температуры нажмите **enable**.
- Выберите верхний предел допустимой температуры. Значение по умолчанию 37.3°C

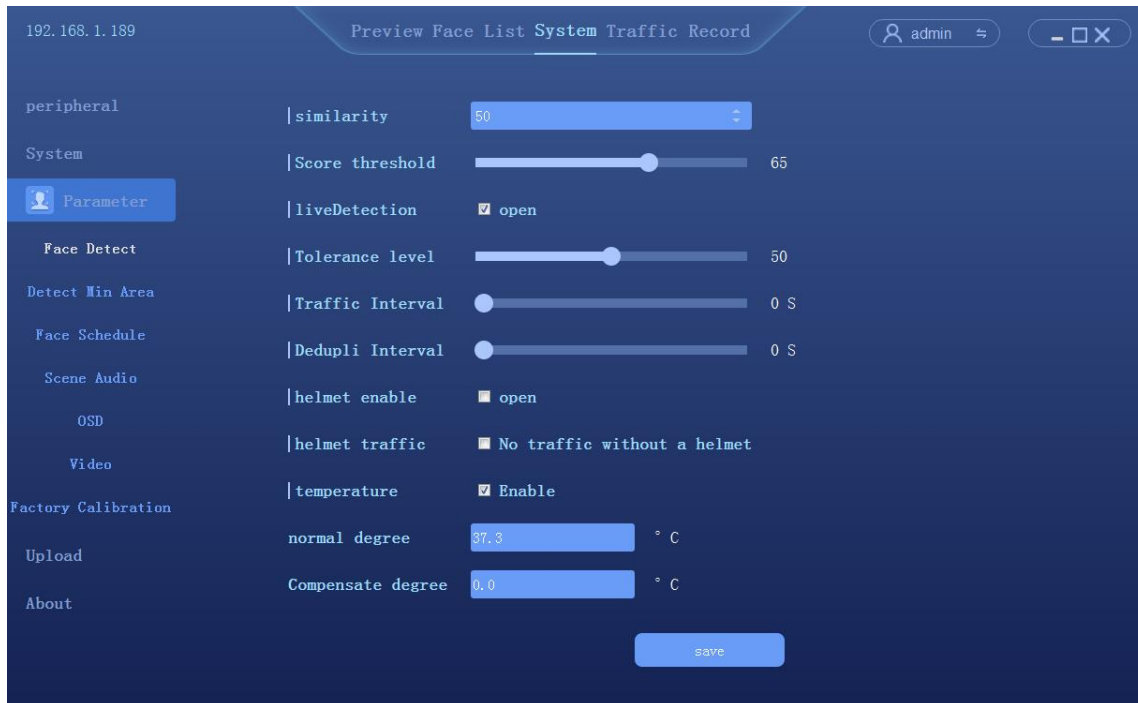


Рисунок 7-8