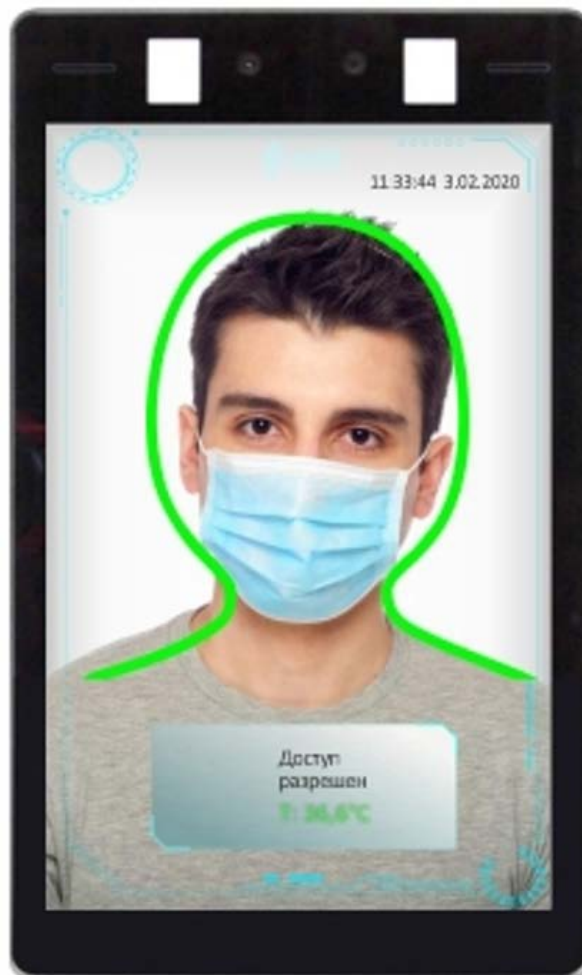




Руководство по эксплуатации



Терминал доступа

АйТек ПРО Smart Post V3



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

В комплект поставки терминала входит настенное крепление и кронштейн GS36,6 АйТек ПРО.

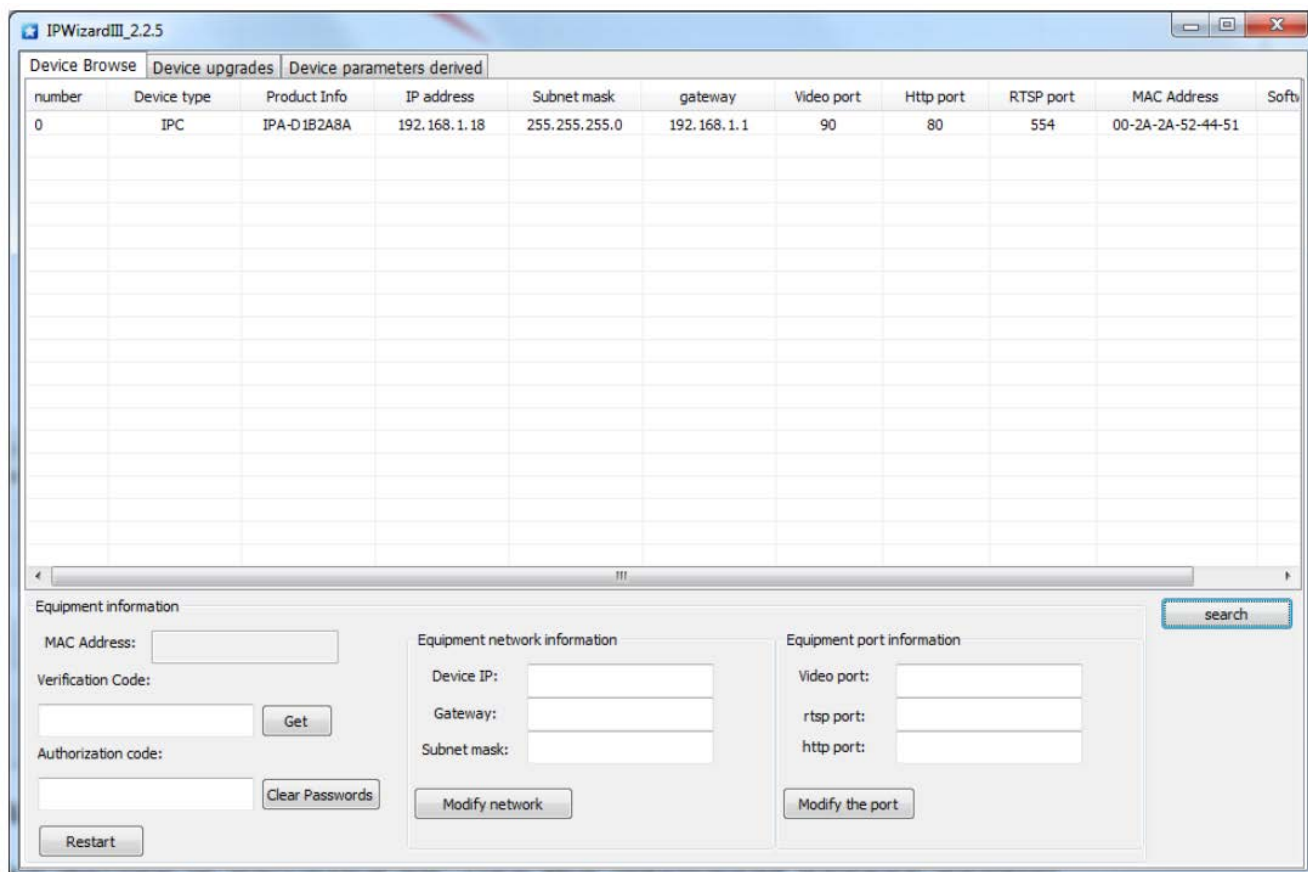
Устанавливайте терминал прямо перед проходом, чтобы обеспечить наилучший захват лица подходящего человека. Рекомендуемая высота установки составляет примерно от 1,4 метра до 1,6 метров, рекомендуемый угол наклона до 5 градусов.

Требования к освещению при использовании функции распознавания лица: лицо человека должно быть равномерно освещено и на нем не должно быть тени.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите терминал к Вашему персональному компьютеру (ПК) используя сетевую кабель. Откройте программу поиска “IPWizard” по IP-адресу на Вашем ПК. **По умолчанию терминал использует IP-адрес – 192.168.1.18, логин по умолчанию: admin, пароль по умолчанию: admin.**



2. Используйте ПО “Управление терминалом АйТек ПРО» для настройки базы данных лиц, предварительного просмотра видео в реальном времени, отображения результатов сравнения лиц в реальном времени, чтения журналов устройства и настройки параметров устройства.
3. Ознакомьтесь с основным интерфейсом ПО



Окно предварительного просмотра видео – После подключения устройства Вы можете воспроизводить видео в режиме реального времени;

IP - адрес – Введите IP-адрес терминала;

Вкл./выкл. связь с терминалом – нажмите кнопку «Подключение» для подключения терминала, Вы можете просматривать предварительный просмотр видео в режиме реального времени, изображения в режиме реального времени, отображать результаты сравнения и т.д. Нажмите кнопку «Отключение» для завершения работы;

Результат сравнения лиц – Если лицо человека загружено в базу данных, в данном окне появится результат сравнения, а также базовая информация: тип, имя, пол, дата и время, температура, % сходства;

Панель отображения снимков – На панели отображены снимки лица и температуру тела человека, проходящего через терминал;

База данных лиц – В данном разделе меню Вы можете добавить, удалить, изменить базу данных лиц и др.;

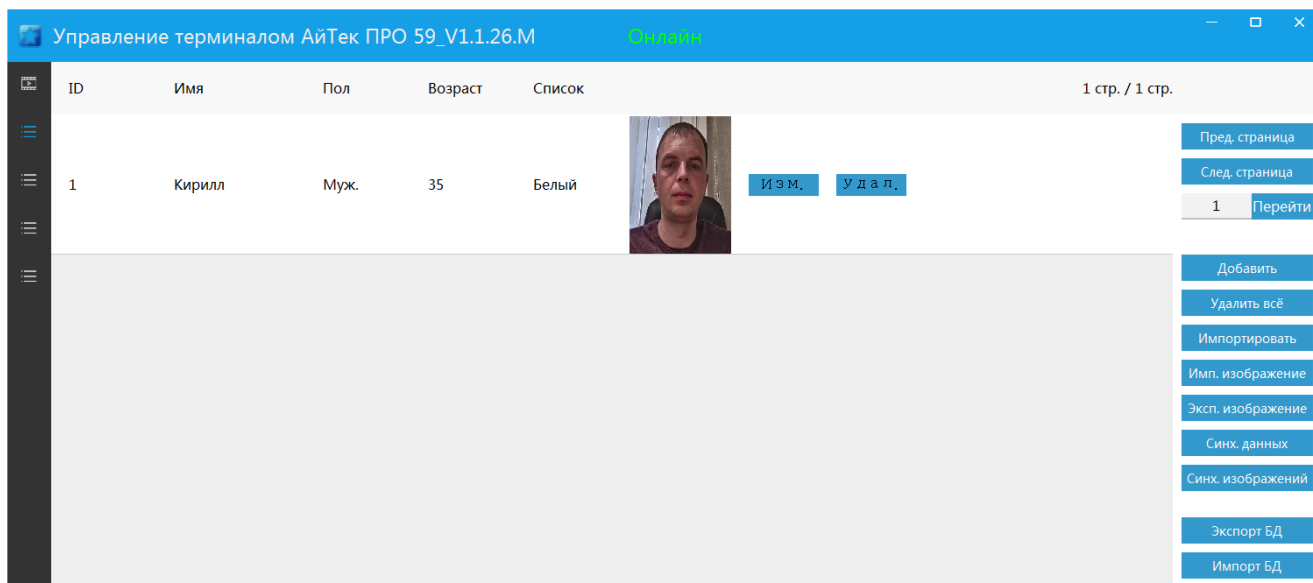
Просмотр журнала – Вы можете просмотреть и выгрузить данные по определению лиц, сохраненных в терминале, сгенерировать форму посещаемости персонала;

Настройки – Вы можете настроить параметры конфигурации терминала;

Резервная кнопка - Функции настройки программного обеспечения будут добавлены позже.



4. В разделе «База данных лиц» Вы можете:



Добавить – добавить лицо в библиотеку данных (используя снимок с терминала);

Удалить всё – нажмите данную кнопку для полного удаления библиотеки лиц;

Импортировать – данная функция позволяет импортировать одно изображение в базу данных лиц;

Имп. изображение – используйте данную кнопку для множественного импортирования лиц в базу данных;

Эксп.изображение – нажмите для экспорта изображений;

Синх.данных – нажмите для синхронизации данных терминала;

Синх.изображений – нажмите для синхронизации изображений терминала;

Изм. – нажмите для редактирования информации о человеке;

Удал. – нажмите для удаления информации о человеке.

5. Для добавления лица в базу данных терминала нажмите кнопку «Добавить». Смотрите прямо в объектив терминала и нажмите «Фото». Введите персональную информацию на странице. Нажмите «ОК», чтобы закончить добавление лица в библиотеку.



Снимок выполнен!

ОК

Нажмите "фото" для снимка лица. После снимка распознавание не работает 3 сек.

Фото

Сохранить

ID: _____

Имя: _____

Пол: Муж. ▾

Белый ▾

Код: _____

Срок: Бессрочно ▾

00:00:00 23:59:59

6. Нажмите «Импортировать», чтобы открыть меню загрузки фото лица, выберите файл изображения, введите личную информацию и нажмите «Сохранить».

фото загружено

ОК

Примечание: нажмите, чтобы сделать снимок, и подойдите к объективу устройства.

Файл

Сохранить

ID: _____

Имя: _____

Пол: Муж. ▾

Белый ▾

Код: _____

Срок: Бессрочно ▾

00:00:00 23:59:59

7. Нажмите «Имп.изображение», затем выберите папку с изображениями лиц, нажмите «Начать импорт».



Правило:

- 1."имя.jpg"
- 2."ID_имя.jpg"
- 3."ID_имя_пол.jpg"
- 4."ID_имя_пол_возраст.jpg"
- 5."ID_имя_пол_возраст_телефон.jpg"
- 6."ID_имя_пол_возраст_телефон_код.jpg"
- 7."ID_имя_пол_возраст_телефон_код_срок.jpg"

Расположение файла для импортирования:

Выберите папку

0% 0/0

Начать импорт

8. Нажмите «Эксп.изображение» для синхронизации базовой информации, благодаря чему терминал анализирует количество проходящих лиц людей.

Перед экспортом убедитесь, что локальные данные синхронизированы с устройством. Если нет, нажмите «Синхронизировать фотографии лица» для синхронизации.

OK

Выберите


Выберите путь к папке с изображением лица для экспорта:

Выберите папку

0% 0/0

Начать экспорт

9. Загрузите базу данных лиц в ПО. После замены нового устройства необходимо сначала вручную синхронизировать базу данных лиц. В противном случае информация о людях в Вашем ПО может быть несовместимой, что приведет к неправильному отображению информации и результатам сравнения.

10. Нажмите «Просмотр журнала», введите интересующий промежуток времени и нажмите  для формирования журнала.

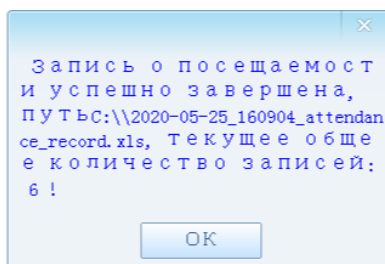
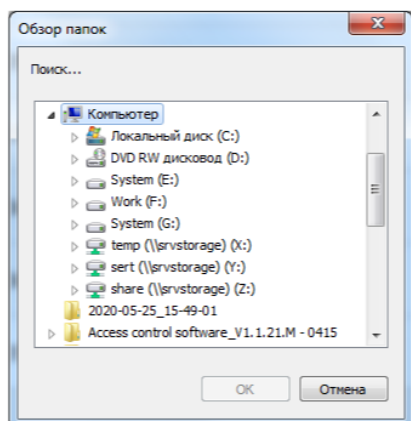


Управление терминалом АйТек ПРО 59_V1.1.26.M Онлайн

Дата: 2020/05/25 00:00 - 2020/05/25 23:59 Экспорт посещаемости


ID	Имя	Время	Температура	Маска надета	Описание события
400	Кирилл	2020-05-25 16:04:29	36.5°C	Да	Recognized and Passed
400	Кирилл	2020-05-25 16:04:33	36.5°C	Да	Recognized and Passed
400	Кирилл	2020-05-25 16:04:48	36.7°C	Да	Recognized and Passed
400	Кирилл	2020-05-25 16:04:51	36.6°C	Да	Recognized and Passed
400	Кирилл	2020-05-25 16:04:55	36.7°C	Да	Recognized and Passed
400	Кирилл	2020-05-25 16:04:59	36.5°C	Нет	Recognized and Passed

Нажмите «Экспорт посещаемости» для автоматической выгрузки данных в формате EXCEL.



2020-05-25_160824_attendance_record.xls [Режим совместимости]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	DATE	FACEINDEX	ID	NAME	Working hour	Working temp	Working wea	Minutes late	after work ti	after work te	after work w	Minutes early
2	2020-05-25	1	400	Кирилл	16:04:29	36.5	yes	454	16:04:59	35.9	no	86

11. Нажмите «Запись посетителей», введите интересующий промежуток времени и нажмите  для формирования журнала.



Управление терминалом АйТек ПРО 59_V1.1.26.M Онлайн

Дата: 2020/05/25 00:00 - 2020/05/25 23:59 Экспорт записи посетителей

ID	Имя	Время	Температура	Маска надета	Снимок
	visitor	2020-05-25 16:04:48	37.0°C	Да	
	visitor	2020-05-25 16:03:26	36.7°C	Нет	

1 стр. / 1 стр.

Пред. страница
След. страница
1 Перейти

Нажмите «Экспорт записи посетителей» для автоматической выгрузки данных в формате EXCEL.

Обзор папок

Поиск...

- Компьютер
 - Локальный диск (C:)
 - DVD RW дисковод (D:)
 - System (E:)
 - Work (F:)
 - System (G:)
 - temp (\srvstorage) (X:)
 - sert (\srvstorage) (Y:)
 - share (\srvstorage) (Z:)
 - 2020-05-25_15-49-01
 - Access control software_V1.1.21.M - 0415

OK Отмена

Внимание!

Экспорт журнала посетителей C:\\2020-05-25_161259_visitor.xls !

OK

2020-05-25_161259_visitor.xls

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вырезать Вставить Вставить Формат по образцу Буфер обмена

Arial 10 Шрифт

Выравнивание

Общий

Число

	1	2	3	4	5	6	7
1	id	name	date	time	temperature	wear a mask	image
2		visitor	2020-05-25	16:03:26	36.7	no	
3		visitor	2020-05-25	16:04:48	37.0	yes	



12. Нажмите «Настройки» для вывода расширенного списка настроек терминала.

Управление терминалом АйТек ПРО 59_V1.1.26.M Онлайн

Интервал захвата(с):	3	Контроль температуры:	Вкл. ▼	Штамп времени:	Выкл. ▼
Качество захвата снимка(0-1):	0.70	Реле температуры:	Вкл. ▼	Обнов.	Сохран.
Размытие снимка(0-1):	0.30	Звук при обнаружении температуры:	Вкл. исключения ▼		
Порог температуры(0-1):	0.20	Шкала измерения температуры:	Цельсий ▼		
Качество распознавание лица(0-100):	70.00	Порог нормальной температуры:	37.30		
Порог количества распознаваний(1-10):	3	Контроль Ч/Б списков:	Вкл. ▼		
Расстояние распознавания:	1m ▼	Реле распознавания лиц:	Вкл. ▼		
Порог засвечивания лица(0-100):	50	Звук при распознавании:	Вкл. ▼		
Версия прошивки:	1	Контроль маски:	Вкл. ▼		
Козф. температурной корректировки:	0.00	Режим обнаружения маски:	Эпидемия ▼		
Время задержки переключения:	10	Реле контроля маски:	Вкл. ▼		
		Звук при обнаружении маски:	Вкл. исключения ▼		

Интервал захвата – установите интервал захвата лица во избежание создания снимков одного и того же человека в короткий промежуток времени;
Качество захвата снимков - установите качество захваченного изображения (0 – низкое качество, 1- лучшее качество);

Размытие снимка - установите резкость захваченного изображения. Чем меньше установленное значение, тем четче будет изображение.

Качество распознавания лица - установите порог для соответствия распознавания лиц: при сравнении захваченного лица с базой данных лиц, если процент сходства превысит установленный порог, то человек идентифицируется согласно базе данных лиц. Рекомендуется установить порог выше 70. Чем больше соответствие, тем выше требование сходства.

Порог количества распознаваний - установите количество раз, когда лицо будет неоднократно распознаваться в пределах диапазона распознавания камеры. После этого количества раз лицо больше не распознается. Вам необходимо выйти из поля зрения камеры и снова войти в экран, чтобы продолжить распознавание.

Расстояние распознавания – значение по умолчанию – 1м.

Порог засвечивания лица – установите порог засвечивания лица. По умолчанию установлен порог – 50.

Версия прошивки – в данном разделе отображается версия прошивки,



поле не подлежит редактированию.

Время задержки переключения – по умолчанию установлен 200 мс.

Контроль Ч/Б списков – Вы можете включить или выключить сравнение с белым/черным списком при распознавании лица.

Реле распознавания лица – функция сравнения и распознавания лица связана с реле терминала. Если лицо успешно прошло проверку температуры и наличия маски, а лицо совпало с данными из базы – реле находится в открытом состоянии. В противном случае реле остается закрытым.

Контроль маски – включите или выключите режим обнаружения маски.

Режим обнаружения маски – выберите режим контроля маски – Эпидемия (включение голосового оповещения «Пожалуйста, наденьте маску» если маска отсутствует) или Режим «Без эпидемии» (включение голосового оповещения «Пожалуйста, снимите маску»).

Реле распознавания лица - в эпидемическом режиме, когда маска надета правильно, реле находится в открытом состоянии, в противном случае реле закрыто.

Звук при обнаружении маски – настройте голосовое оповещение при обнаружении маски с учетом выбранного режима.

Штамп времени - текущее время отображается на экране терминала, если включена данная функция.

Терминал по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL: rtsp://192.168.1.18:554/1/h264major - 1 поток

rtsp://192.168.1.18:554/1/h264minor - 2 поток

ONVIF: 8999



Последнюю версию программного обеспечения Вы можете скачать на сайте <http://www.itech-cctv.ru/> в разделе "**Техподдержка**" -> "**Загрузить ПО**".



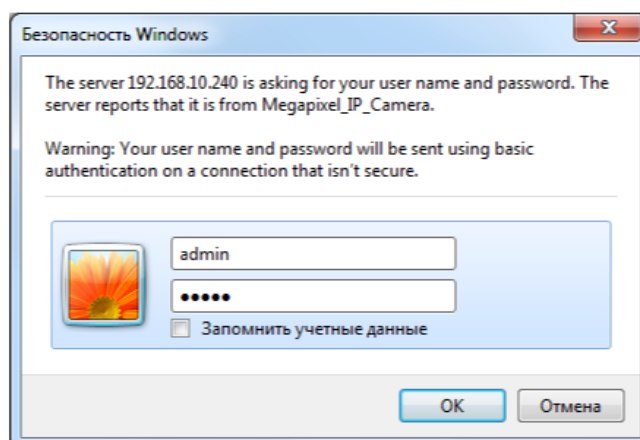
УСТАНОВКА ПО

Пользователи могут использовать IE браузер или ПО на ПК для обновления программы «Управление терминалом АйТек ПРО».

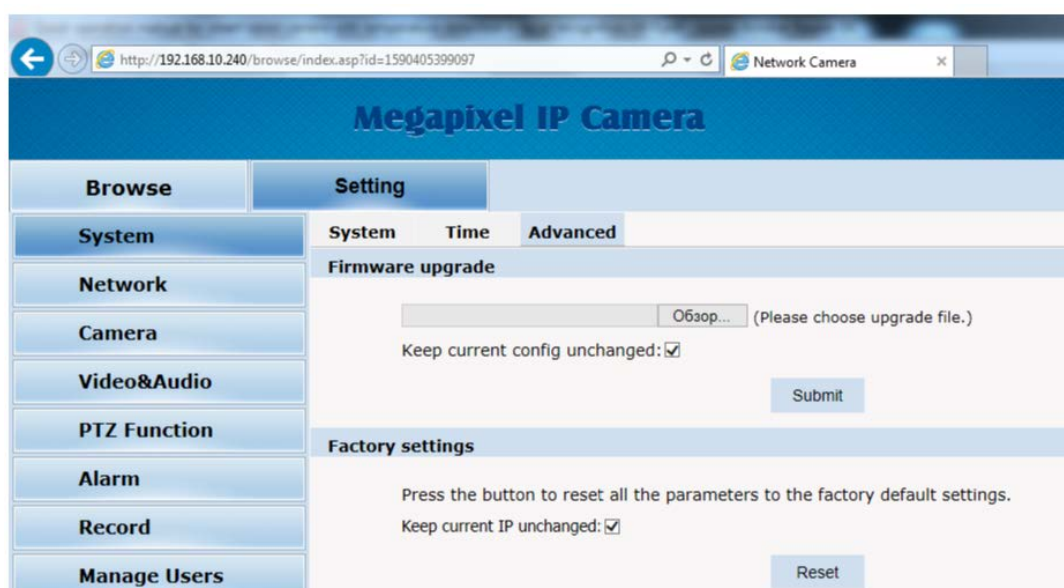


Файл обновления в браузере используется в формате .ifu, ПО для ПК используется в формате .bin

1. Откройте IE браузер, введите IP - адрес терминала, введите логин и пароль.



2. Нажмите кнопку «Settings» - «System» - «Maintenance» для обновления интерфейса терминала
3. Нажмите «Browse» для выбора пакета обновления в формате .ifu
4. Нажмите «Upload» для начала загрузки обновления. Дождитесь окончания обновления, страница браузера обновится автоматически.





Данные устройства:

Модель _____


Дата сборки _____

Серийный номер _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «__» _____ 20 __ г



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8800 700 84 59

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как
бытовой отход

Сделано в КНР