

Horus TL2

Терминал учета рабочего времени с распознаванием лиц на базе Linux



Отчеты посещаемости



Контроль доступа



Wi-Fi



Сенсорный экран



Локальное защищенное хранение данных

Horus TL2 - портативный терминал контроля доступа с распознаванием лиц. Устройство использует 2,8" сенсорный экран и камеру 2МП, которая поддерживает функцию распознавания лиц в видимом свете. Имеет антиспуфинговый алгоритм (защита от поддельных идентификаций с использованием фото, видео и 3D-масок).

Horus TL2 - это "умное" и надежное решение контроля доступа в офис и идеальный инструмент для формирования рабочего пространства.



Особенности



Активное распознавание лиц
Технология распознавания лиц Visible Light



Wi-Fi
Работа по защищенной Wi-Fi-сети 2,4 ГГц



Отчеты посещаемости
Проверка базы записей доступа



Сенсорный экран
Понятный и удобный интерфейс



Автономный контроль доступа
Полное управления доступом без подключения к сети

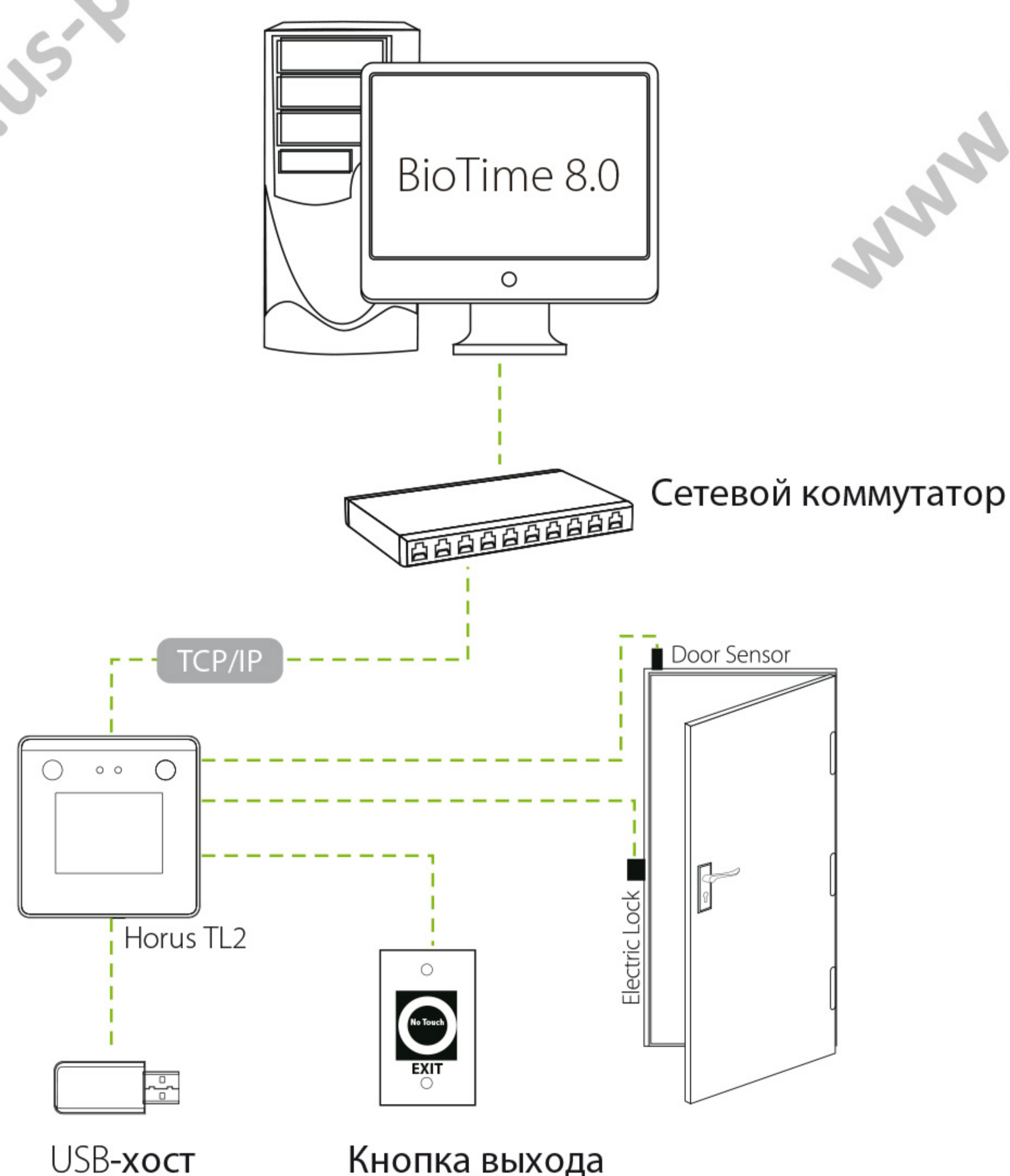


Локальное защищенное хранение данных
Хранение данных пользователей только на локальных носителях для защиты конфиденциальности

Технические характеристики

Память учетных записей	800
Память шаблонов лиц	800
Память журнала событий	100,000
Алгоритм	ZKFace VX3.5
Экран	2,8" сенсорный
Интерфейс связи	2,4 ГГц Wi-Fi; TCP/IP
Операционная система	Linux
Аппаратная платформа	2-х ядерный процессор 1ГГц, ОЗУ 256Мб/ПЗУ 512 Мб, камера 2МП с функцией WDR, регулируемая яркость подсветки
Питание	12 В/1,5 А
Скорость распознавания лиц	≤1с
Рабочая температура	0°C - 45°C
Влажность	10% - 90%
Габариты	100 x 100 x 25,5 (мм)

Конфигурация



Габариты

