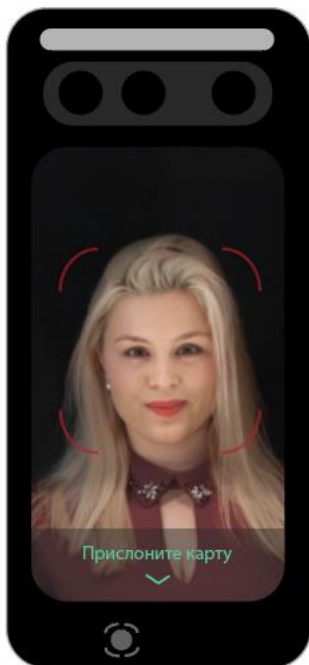


# Биометрический терминал

ПАСПОРТ

37222406.26.20.40.140.095 30



## 1. Общие указания

Паспорт на изделие «Биометрический терминал», изготавливаемое по ТУ 26.20.40.140-095-37222406-2020 (далее по тексту – «Биометрический терминал», изделие), является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные характеристики изделия, определяет комплект поставки, отражает сведения о производимых изменениях в комплекте поставки и другие данные за весь период эксплуатации изделия.

Перед эксплуатацией «Биометрический терминал» необходимо ознакомиться с настоящим Паспортом, а также принять необходимые меры обеспечения информационной безопасности при использовании изделия.

Порядок обеспечения информационной безопасности при использовании «Биометрический терминал» должен определяться владельцем изделия.

Паспорт входит в комплект поставки «Биометрический терминал» и должен постоянно храниться у владельца изделия.

Все записи, вносимые в Паспорт, должны быть заверены лицами, ответственными за эксплуатацию «Биометрический терминал».

Наличие всех необходимых записей в разделе 5 настоящего Паспорта является обязательным для получения технической поддержки предприятия-изготовителя.

В случае обнаружения дефектов в комплекте поставки «Биометрический терминал» следует обращаться к предприятию-изготовителю.

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

«Биометрический терминал» предназначен для организации контроля и управления доступом, а также учёта рабочего времени посредством идентификации пользователей по биометрическим характеристикам лица и/или бесконтактным RFID-меткам (картам).

«Биометрический терминал» соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

<p><b>Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации!</b></p>
--

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, аппаратное и программное обеспечение терминала без предварительного уведомления.

### 3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Параметр	Значение
Биометрический идентификатор	Лицо
Наличие встроенного считывателя RFID-меток	Да
Наличие защиты от попыток фальсификации биометрических данных лица (антиспуфинг)	Да
Максимальное количество пользователей при работе в режиме идентификации (1:N)	10 000
Максимальное количество пользователей при работе в режиме верификации (1:1)	100 000
Максимальное количество шаблонов биометрических данных лица (до 10 шаблонов на одного пользователя)	1 000 000
Количество хранимых событий	100 000
Процессор	ARM, 6 ядер
Память	4 GB RAM

Интерфейс взаимодействия с управляющим компьютером	Ethernet 1Gbps
Интерфейс связи со сторонними устройствами	USB 2.0, Wiegand In/Out (26, 34, 40, 42) Контроллер может быть изменен исходя из ТЗ
Интерфейс RS485	Да
Количество бортовых реле («сухой контакт»)	2
Электрические параметры бортовых реле	220 V AC, 0,5 A 30 V DC, 2 A
Датчик вскрытия корпуса	Есть. Уничтожение ключа шифрования, извещение контроллера
Дисплей	Сенсорный, 8"
Адаптивная подсветка	Видимая и ИК
Поддержка PoE	IEEE 802.3at class 4, потребляемая мощность 25 Вт
Максимальный потребляемый ток при питании от источника 12 В	2 А
Встроенный динамик	Да
Материал корпуса	Пластик/металл

Габаритные размеры, мм	250 x 140 x 50
Масса нетто, г	1880
Масса брутто, г	2193
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до плюс 50
Верхнее значение относительной влажности воздуха при температуре 25° С, %	70

Заводские настройки терминала: PIN-код для доступа в меню: **0000**

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во, шт.
Биометрический терминал	1
Набор крепежа (4 дюбеля 6 x 35, 4 самореза 3,5 x 38, 4 винта М4 x 6)	1
Паспорт	1

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«Биометрический терминал» в комплектности, указанной в разделе 4 настоящего Паспорта, прошел прямо-сдаточные испытания в полном объеме, соответствует техническим условиям (ТУ 26.20.40.140-095-37222406-2020) и признан годным к эксплуатации.

Учетный (заводской) номер изделия (серийный номер носителя):

\_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Подпись ответственного за приемку: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию (заполняется заказчиком): \_\_\_\_\_

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправную работу и соответствие характеристик изделия заявленным, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения, указанных в руководстве по эксплуатации.

Изготовитель предоставляет гарантию на терминал сроком 60 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, указанной в паспорте. В случае отсутствия в паспорте отметки о дате продажи изделия, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделия:

- с истекшим гарантийным сроком;
- при осмотре которых выявлено нарушение гарантийной пломбы;

- вышедшие из строя вследствие нарушения порядка (правил) транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации;

- неисправности которых связаны с некавалифицированным вмешательством (а именно, ремонт, усовершенствование или любые конструктивные изменения) уполномоченных лиц;

- с повреждениями, вызванными действием обстоятельств непреодолимой силы (скачки напряжения электросети, грозовые разряды, стихийные бедствия, пожары и т. д.).

В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу. Перед отправкой оборудования нужно обратиться к специалистам технической поддержки для уточнения характера неисправности и необходимости отправки в сервисную службу.

В случае обнаружения дефектов Пользователь в обязательном порядке регистрирует рекламацию в разделе 7 настоящего Паспорта и обращается с рекламацией к непосредственному поставщику. Взаимодействие с предприятием-изготовителем по факту рекламации, кроме случаев прямой поставки, производит поставщик.

Пользователь может напрямую обратиться с претензиями на предприятие-изготовитель, в этом случае все транспортно-пересылочные расходы производятся за счет средств Пользователя.

