

9. Свидетельство о приемке.

IP-терминал TFR50-202RB исправен и работоспособен, признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: _____

Дата продажи _____

штамп
продавца

Внимание! Исправление даты не допускается.

Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических, и прочих повреждений, а так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном состоянии, претензий не имею.

От продавца _____
подпись

От покупателя _____
подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО "НПП Бевард"
Россия.

BEWARD
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ IP-терминала TFR50-202RB



1. Технические характеристики.

Общие характеристики:

Диагональ экрана	5"
------------------	----

Распознавание лиц:

Дальность распознавания	До 2 метров
Угол наклона лица	Не более 30°
Время распознавания	Не более 0.5 с
Ёмкость журнала	50 000 событий (встроенная память)
Ёмкость базы лиц	24 000 лиц

Интерфейсы:

Управление дверью	1 выход тревоги (трёхконтактное реле)
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
Wiegand интерфейс	Встроенный считыватель Mifare, Wiegand-26-34 выход, отправка кода карты при распознавании лица
SIP вызов	Встроенная сенсорная кнопка SIP вызова
Дополнительные входы	Кнопка выхода, датчик двери
Датчик вскрытия корпуса	Да

Сеть:

Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, SMTP, UPNP, MQTT, SIP
Безопасность	Доступ пользователей с защитой паролем
Интеграция	CGI API

Эксплуатация:

Питание	12 В (DC)
Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
Диапазон температур	От -10° до +60°
Класс защиты	IP54
Материал корпуса	Акрил, Пластик
Размеры (шхвхг)	95x205x24,5 мм

Эксплуатация:

Вес нетто	0,8 кг
Цвет	Чёрный
Управление	Web интерфейс, CGI API
Монтаж	Настенное крепление

2. Комплект поставки.

5.1 IP-терминал	1 шт.
5.2 Интерфейсный кабель	1 шт.
5.3 Комплект крепежа на стену	1 шт.
5.4 Упаковочная тара	1 шт.
5.5 Разъём питания DC12V гнездо	1 шт.

3. Назначение.

IP-терминал TFR50-202RB предназначен для организации контроля доступа посредством идентификации биометрических признаков лица человека и (или) считывания идентификатора с помощью встроенного RFID считывателя.

4. Устройство и принцип работы.

IP-терминал TFR50-202RB оснащён видеомодулем с двумя КМОП-матрицами с высокой чувствительностью, одна из которых работает в инфракрасном спектре, что исключает возможность прохода по фотографии. Устройство поддерживает распознавание лица на расстоянии до 2 метров со скоростью сопоставления менее 0,5 секунд при размере базы лиц в 24 000 пользователей. Различные режимы доступа могут комбинироваться между собой, обеспечивая двухфакторную идентификацию по признаку “карта+лицо”.

5. Установка.

ВНИМАНИЕ! В случае установки терминала на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус терминала, эта поверхность должна быть заземлена!

6. Габаритный чертеж.



7. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке:
<http://www.beward.ru/contact/service/>