

9. Свидетельство о приемке.

IP-терминал TFR50-202 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 TFR50-202



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 (программируемый НО или НЗ) |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX |
| Wiegand интерфейс | 1 Wiegand-26/34 вход 1 Wiegand-26-34 выход |
| Дополнительные входы | Генерирование кода карты при распознавании лица |
| Датчик вскрытия корпуса | Кнопка выхода, датчик двери Да |

Сеть:

| | |
|-------------------|---|
| Сетевые протоколы | TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, 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 -30° до +60° |
| Класс защиты | IP54 |
| Материал корпуса | Акрил, Пластик |
| Размеры (шхвхг) | 95x205x24,5 мм |

| | |
|------------|------------------------|
| 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 Шестигранный ключ | 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 TFR50-202 предназначен для организации контроля доступа посредством идентификации биометрических признаков лица человека и (или) считывания идентификатора с помощью подключенного к устройству RFID считывателя.

4. Устройство и принцип работы.

IP-терминал TFR50-202 оснащён видеомодулем с двумя КМОП-матрицами Sony 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 10 000 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.



Единица измерения: мм

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/>