

ПАСПОРТ  
IP-терминала TFR50-205RT



**1. Технические характеристики.**

Общие характеристики:

Тип экрана	Сенсорный
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/EM-Marine 13,56 MHz/125 KHz Wiegand-26/34, подключение внешнего Wiegand считывателя, Wiegand-26/34 выход, отправка кода карты при распознавании лица
SIP вызовы	Режим вызова абонентов из списка Режим домофона
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, 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

### Эксплуатация:

Материал корпуса	Пластик
Размеры (шхвхг)	97x208x29 мм
Вес нетто	0,6 кг
Цвет	Чёрный
Управление	Web интерфейс, CGI API
Монтаж	Настенное крепление

### 2. Комплект поставки.

5.1 IP-терминал	1 шт.
5.2 Настенный кронштейн	1 шт.
5.3 Интерфейсный кабель	1 шт.
5.4 Солнцезащитный козырёк	1 шт.
5.5 Комплект крепежа на стену	1 шт.
5.6 Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

IP-терминал TFR50-205RT 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 TFR50-205RT 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. Утилизация.

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

### 7. Гарантийные обязательства.

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

### 8. Свидетельство о приемке.

IP-терминал TFR50-205RT 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 объёме 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.