

Технический паспорт

**На смарт терминал контроля доступа с функцией распознавания
лиц, идентификации наличия маски, измерения температуры**

STD-2MP WM

UNITIN GROUP

Благодарим Вас за выбор продукции PARTIZAN!

В настоящем техническом паспорте содержатся основные сведения и характеристики терминала контроля доступа с функцией распознавания лиц, детекции маски, измерения температуры STD-2MP-WM. Данный терминал предназначен для организации бесконтактного контроля и управления доступа, учета рабочего времени, соблюдения карантинных норм по биометрическим характеристикам лица.

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте Руководство пользователя.

Руководство пользователя терминала контроля доступа с функцией распознавания лиц, детекции масок, измерения температуры находится по ссылке _____

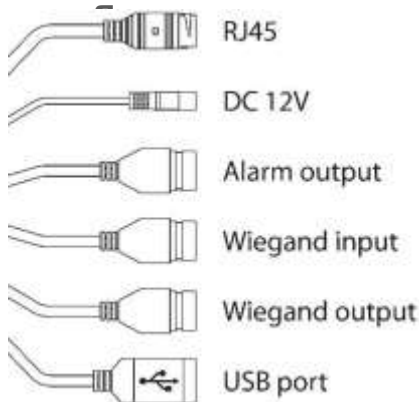
Комплектность

№ п\п	Наименование	Количество, шт
1	IP-терминал	1
2	Блок питания AC- DC 12В, 3 А	1
3	Комлект крепежа	1
4	Документация	1
5	Шестигранный ключ	1
6	Герметичный колпачек на разъем RJ-45	1
7	Упаковочная тара	1

System STD-2MP WM



- 2.0 Mp resolution
 - Встроенный IPS дисплей
 - Измерение температуры
 - Детекция маски
 - Распознавание лица
 - Wiegand интерфейс вывода
 - Встроенная память 16GB
 - Настенное крепление
 - IP34
- Схема подключения**



Смарт терминал		
Модель	STD-2MP	
Версия	WM	
Дисплей		
Сенсор	1/2.7" Sony 327	
Размер пикселей, μm	2.8x2.8	
Разрешение, points@fps	Основной поток	PAL: 1920x1080@25
Режим День/Ночь	Самоадаптирующийся	
Чувствительность, Lux/Iris	0.01	
Диапазон динамика, WDR, dB	80	
Соотношение сигнал/шум, dB	50	
Видео функции	Экспозиция, Усиление, Контраст, Насыщенность, Компенсация экспозиции лица	
Профиль кодека	H.264/H.265	Базовый/Основной / Высокий
Режим экспозиции, s	Авто	1/5-1/20000
	Ручной	1/5-1/20000
Тип битрейта, kb/s	Постоянный	256-12288
	Переменный	Наихудший/Хуже/Основной/Хороший/Лучше/Наилучший
Распознавание лиц		
Тип сигнала	Высокая температура тела, Без маски, Распознавание лица	
Расстояние определения лица, m	≤3.0	
Показатель определения лица	≥98%	
Время определения лица, ms	<500	
База хранимых данных	22400 лиц and 100000 событий	
Измерение температуры		
Расстояние, m	≤0.5	
Диапазон измерения, °C	30 ~ 45	
Точность измерения температуры ассугасы, °C	+0.3	
Время измерения температуры, ms	<2000	
Сеть		
Сетевой интерфейс	RJ-45 (10/100Base-T)	
Wi-Fi стандарт/колебание	-	
Сетевые функции	DDNS/IP-фильтр/е-мэйл/NTP/PPPoE/UPNP/FTP/RTSP	
Поддержка языков	Русский, Английский, Немецкий, Итальянский, Французский, Португальский, Испанский, Турецкий	
IP адрес по-умолчанию	DHCP (Авто)	
Имя пользователя	Admin	
Пароль	admin	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	2000	
RTSP порт	554	
RTSP строка	Основной поток	rtsp://IPaddress:port/av0_0&user=admin&password=admin
	Суб поток	rtsp://IPaddress:port/av0_1&user=admin&password=admin
Контрольный порт	5000	
Конфигурационное программное обеспечение	Web-интерфейс, IE	
Программное обеспечение для мониторинга	-	
Мобильное программное обеспечение	-	
Интеграция протокола	Onvif 2.4	
Параметры		
Размер, mm	Общая длина	321
	Корпус	154x271x56
	Кронштейн	-
Вес, g	2100	
Общее		
Источник питания	DC12V, A	3
	PoE, Class/W	-
Дисплей	7", IPS	
Сигнал тревоги	Входные	-
	Выходные	+
Аудио	Входные	-
	Выходные	Built-in speaker
Память	Внутренняя	16Gb
	Карта памяти	-
Вывод контроля доступа	Wiegand 26/34	
USB порт, pcs	1	
Материал корпуса	Метал	
Материал кронштейн	Метал	
IP рейтинг	34	
ИК рейтинг	-	
Рабочая температура, °C	0 - +55	
Срок гарантийного обслуживания, г.	3	

Гарантии изготовителя

Производитель гарантирует исправную работу терминала и соответствие характеристик терминала заявленным при условии соблюдения покупателем руководства по эксплуатации, правил эксплуатации, монтажа, подключения, хранения, транспортировки.

Производитель предоставляет гарантию сроком на 3 года. Срок возникновения гарантийных обязательств наступает с даты продажи отмеченной в паспорте. В случае отсутствия в паспорте указанной даты продажи, гарантийный срок считается с даты изготовления терминала.

Гарантия не распространяется на терминалы:

- с истекшим гарантийным сроком;
- при осмотре которых обнаружено нарушение целостности корпуса\производственных пломб;
- не работающие вследствие нарушения условий хранения, транспортировки, эксплуатации, монтажа, требований руководства по эксплуатации;
- с повреждениями вызванными скачками напряжения в электросети, грозовыми разрядами, стихийными бедствиями, пожарами, другими обстоятельствами непреодолимой силы;
- которые подвергались ремонту, другому вмешательству не уполномоченных производителем лиц.

В перечень гарантийных обязательств не входит бесплатная доставка неисправного изделия к месту диагностики и ремонта. Перед отправкой терминала необходимо обратиться в службу поддержки производителя для уточнения характера неисправности и необходимости отправки в сервисную службу представителя производителя на территории страны, а также заполнить предоставленную форму.

Производитель\ представитель производителя не несет ответственности за какие-либо прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду покупателя в связи с неисправностью изделия.

Отметка о продаже терминала

Дата продажи _____

Продавец _____

Подпись представителя продавца _____

М.П.

Компания-производитель:

Partizan Security s.r.o.

Kresomyslova, 384/17, Nusle, 1400, Prague,
Czech Republic.

www.partizan.global

**Компания-представитель на территории
Российской Федерации**

ООО Юнитин групп:

142155,г. Подольск, Лаговское, 1, оф. ½

тел. _____

сайт _____

e-mail _____