

# SpeedFace-V5L Серия

Терминал распознавания лица, верификации ладони и обнаружения повышенной температуры и жара



SpeedFace-V5L



Распознавание лица



SpeedFace-V5L[P]



Верификация ладони



SpeedFace-V5L[TD]



Верификация ладони



Распознавание лица



Обнаружение повышенной температуры и жара

Серия SpeedFace-V5L является обновленной версией терминала распознавания лица SpeedFace-V5L. Устройство поддерживает распознавание лица и идентификацию по ладони, обладает большой памятью (3000 шаблонов) и высокой скоростью распознавания.

Серия использует технологию бесконтактного распознавания и имеет новые функции - обнаружение повышенной температуры тела и может производить идентификацию лиц в масках. Устройства оснащены совершенным алгоритмом антиспупинга. Распознавание ладоней по 3 признакам (форма ладони, отпечаток ладони и узор вен ладони) выполняется за 0,35 с.

Во время эпидемии терминалы с функцией обнаружения повышенной температуры тела станут идеальным выбором для уменьшения распространения и предотвращения появления инфекций в любых помещениях и общественных местах, таких как больницы, фабрики, школы, коммерческие здания, станции.

## Характеристики

- Распознавание лица в видимом свете
- Бесконтактная биометрическая идентификация, обнаружение повышенной температуры .
- Антиспупинговый алгоритм
- Считыватель RFID карт: EM-карта 125 кГц / IC-карта 13,56 МГц (MF)
- Несколько методов верификации: лицо / ладонь / отпечаток пальца / карта / пароль

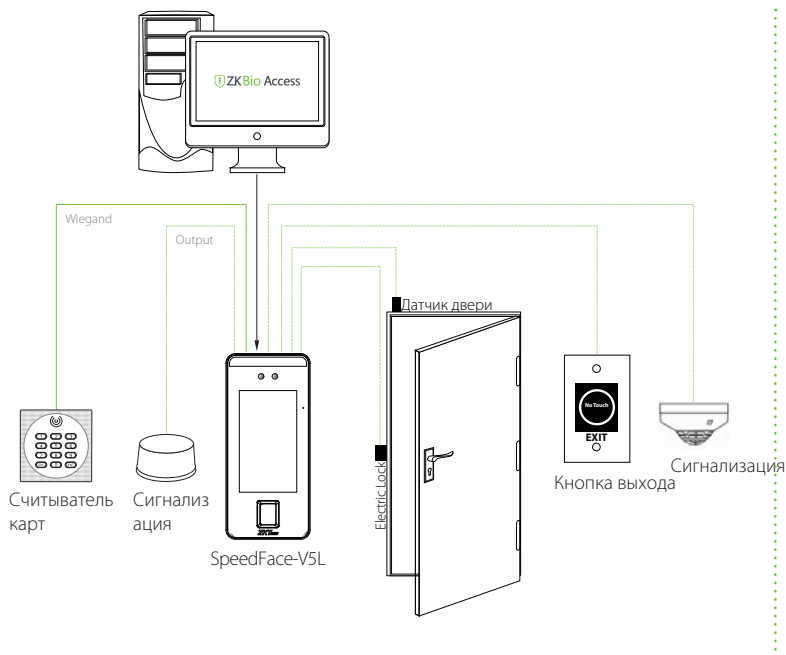
## Противоэпидемические функции

- |   |   |
|---|---|
| • Обнаружение лица в маске  | • Расстояние измерения температуры: 30 ~ 50 см              |
| • Обнаружение повышенной температуры тела ( только SpeedFace-V5L[TD]) | • Точность измерения температуры: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ |
|   | • Диапазон измерения температуры: 34 ~ 45°C                 |

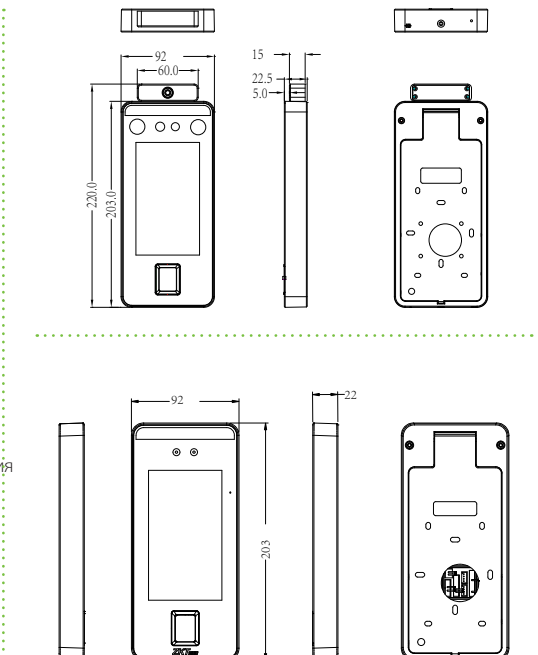
## Технические характеристики

	SpeedFace-V5L	SpeedFace-V5L[P]	SpeedFace-V5L[TD]		
Дисплей	TFT 5" сенсорный				
Память шаблонов лиц	6000				
Память шаблонов ладоней	/	3 000			
Память шаблонов отпечатков пальцев	6000 (стандарт.); 10000 (опцион.)		/		
Память RFID карт	10 000	/			
Журнал событий	200 000				
Операционная система	Linux				
Стандартные функции	карта, ADMS, вход T9, DST, камера, 9-значный идентификатор пользователя, уровни доступа, группы, праздники, запрет двойного прохода, запрос записи, антивандальная сигнализация, режим множественной верификации.		За исключением ID-карты, остальные функции такие же,		
Аппаратная часть	900 МГц двухъядерный процессор, память 512 МБ RAM / 8G Flash, WDR камера 2МП, настраиваемая яркость экрана				
Связь	TCP/IP, WiFi (Опция), Wiegand Вход / выход, RS485				
Интерфейс контроля доступа	Электромагнитный замок, датчик двери, кнопка выхода, выход тревоги, AUX вход				
Опциональные функции	13.56 МГц IC карта (MF)	/			
Скорость распознавания лица	$\leq$ 1 сек.				
Биометр. алгоритм	ZKFace V5.8 и ZKFinger V10.0 и ZKPalm V12.0				
Питание	12В 3А				
Влажность	10% - 90%				
Рабочая температура	-10 °C - 45 °C				
Размеры	92x220x22 мм	92x203x22 мм			
Поддержка ПО	ZKBioAccess, ZKBioSecurity				

## Подключение



## Размеры (мм)



Группа компаний "АЛПРО". +7 (812) 702-17-52

Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 70, лит. В, пом. 3Н  
www.alpro.ru, sales@alpro.ru