РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМИНАЛЫ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ

R20-FACE (8W/8T/Thermometer/SE)



Общие характеристики

Терминал R20-Face предназначен для идентификации пользователя посредством считывания его биометрических данных (лица). Возможна двойная идентификация пользователя в режиме «Карта и лицо». Терминалы со встроенным термометром позволяют бесконтактно измерять температуру и проверять наличие маски.

Для режима «Карта и лицо» терминал необходимо подключать к контроллеру RusGuard по интерфейсу RS-232. Уточняйте наличие данного интерфейса при заказе контроллера.

Модификация	Крепление	Термометр	Увеличенная память
R20-Face (8W)	На стену		
R20-Face (8T)	На турникет		
R20-Face (8W) Thermometer	На стену	Да	
R20-Face (8T) Thermometer	На турникет	Да	
R20-Face (8W) SE	На стену		Да
R20-Face (8T) SE	На турникет		Да
R20-Face (8W) Thermometer SE	На стену	Да	Да
R20-Face (8T) Thermometer SE	На турникет	Да	Да

Интерфейс связи терминала с контроллером: Wiegand 26/34/50 и RS-232. Интерфейс связи терминала с сервером: Ethernet 10/100 BASE-T. Параметры по умолчанию: пароль – 12345678, IP- адрес – 10.0.0.150.

Границы зоны распознавания	Настраиваемые в диапазоне 0,5—4 м
Скорость распознавания	<1c
Энергонезависимая память	До 50 000 пользователей
	До 100 000 пользователей (модель SE)
Экран	IPS LCD антибликовый сенсорный с диагональю 8".
	Разрешение 1080х800 пикселей, угол обзора 170°
Подсветка	Встроенная, с белым и инфракрасным светом
Камера (2 шт.)	2.0 Мп, угол обзора 95.8°, фокусное расстояние
	5.75мм, диафрагма F2.7, WDR
Интерфейсы	RS-232, Wiegand 26/34/50, Ethernet, Wi-Fi
Питание / потребление	DC12V / 1A
Для моделей с термометром:	
Диапазон измерения температур	+34+42 °C
Точность измерения	±0,3 °C
Дальность измерения	15–30 см
Рабочая температура	-10+50 °C
Влажность	До 90%
Степень защиты оболочки	IP54
Комплектация	Терминал с кронштейном, источник питания от сети
	монтажный комплект, руководство по эксплуатации
Размеры и вес:	С кронштейном / без кронштейна / вес:
R20-Face (8W) без термометра	133x272x85,5 мм / 133x272x23 мм / 1,1 кг
R20-Face (8W) с термометром	133x298x85,5 мм / 133x298x23 мм / 1,1 кг
R20-Face (8T) без термометра	126х448х113 мм / 126х231х23 мм / 1,5 кг
R20-Face (8T) с термометром	126х475х113 мм / 126х258х23 мм / 1,5 кг

Габариты и схемы установки

Размеры указаны в миллиметрах.



Рис. 1. Размеры и крепеж терминалов R20-Face (8W) всех модификаций



Рис. 2. Размеры и крепеж терминала R20-Face (8T) всех модификаций



Рис. 3. Рекомендуемая высота размещения на стене терминала R20-Face (8W) всех модификаций



Рис. 4. Рекомендуемое размещение на турникете терминала R20-Face (8T) всех модификаций

Расстояние от края турникета до места установки терминала является референсным и может варьироваться в зависимости от конкретной модели турникета.

Для установки терминалов на турникеты без горизонтальной поверхности может потребоваться самостоятельное изготовление индивидуальных кронштейнов.

Схемы подключения

При питании терминала от внешнего источника питания рекомендуется использовать кабель с сечением не тоньше, чем ШВВП 2x1,5 или аналог. После включения терминала убедитесь, что напряжение на нем равно 12–12.2 В. Если напряжение меньше, повысьте его на источнике питания либо используйте кабель с большим сечением.

Схема подключения к контроллеру ACS-102-CE / ACS-105-CE / ACS-202-CE по интерфейсу Wiegand

Не забудьте подключить терминалы к сети Ethernet и настроить параметры сети (см. п. «Настройка сетевых параметров»).



Для уменьшения влияния помех на линию Wiegand рекомендуется использовать кабель типа UTP 4x2x0,52



Схема подключения терминалов к контроллеру

ACS-102-CE, ACS-105-CE, ACS-202-CE по интерфейсу RS-232

Порт RS-232 есть не во всех модификациях контроллеров RusGuard. Уточняйте наличие данных интерфейсов при заказе контроллера.

Для уменьшения влияния помех рекомендуется использовать кабель типа UTP 4x2x0,52



Подготовка и настройка

Смонтируйте терминал с учетом рекомендаций (рис. 3/4). Подключите терминал к сети Ethernet, к котроллеру СКУД и подайте на него питание. После загрузки на экране отобразится рабочий интерфейс терминала.

Настройка сетевых параметров

По умолчанию терминал имеет IP адрес 10.0.0.150. Сменить настройки можно двумя способами: через экранное меню и утилитой настроек.

Изменение сетевых настроек через экранное меню

1. Для входа в меню нажмите в правом нижнем углу экрана значок настроек 🔅.

2. Введите пароль, который по умолчанию установлен как 12345678.

3. Зайдите в меню Network Config, в разделе Current connection нажмите на значок (!) и щелкнув по полю IP Addr задайте необходимые сетевые настройки. По окончании нажмите **Save** для сохранения данных.

4. Обязательно смените код доступа! Для этого зайдите в System Settings-Password Settings и задайте новый пароль.

Изменение сетевых настроек утилитой

1. Скачайте утилиту со страницы www.rgsec.ru/files/ftp/RusGuardFaceConfig.zip

2. Настройте на ПК сеть 10.0.0.х

3. Пподключите ПК к терминалу либо к одной сети

4. Запустите утилиту, нажмите **Проверить**. В поле «Серийный номер» отобразится серийный номер терминала.

5. Установите новые сетевые настройки и нажмите Задать.

6. Смените заводской пароль доступа. Задайте его в поле «Новый пароль» и нажмите Сохранить. Учтите, что после смены сетевых настроек терминала необходимо сменить соответствующие настройки на ПК, а в утилите ввести новый (назначенный) IP-адрес терминала.

Обязательно сохраняйте пароль! В случае утери пароля сбросить его можно только в сервисном центре «РусГард». Удаленно данную процедуру сделать невозможно.

Настройка терминала в ПО RusGuard Soft

Системные требования для корректной работы всех режимов терминала:

1. RusGuard Soft версии не ниже 2.4.5: https://www.rgsec.ru/support/software/programm

2. Версия прошивок контроллеров не ниже 5.05 (при подключении терминала

по интерфейсу RS-232): https://www.rgsec.ru/files/ftp/RusGuardControllerConfig.zip

3. Видеоинструкция настройки терминала: https://www.rgsec.ru/face-recognition#settings

В модуле администрирования системы, в разделе «Конфигурирование системы» поставьте следующие флажки:

1. В разделе «Фотографии и изображения» через кнопку «Редактировать» отметьте флажком одно фото сотрудника, которое будет использоваться для распознавания лица (рис. 5). Отмечайте только одну фотографию.

2. В разделе «Биометрия» через кнопку «Редактировать» поставьте флажок напротив «Без типов карт», если на вашем объекте нет разделения типов карт сотрудников или выберите нужный тип ключа, который будет использоваться для биометрии (рис. 6). Если вы используете один ключ на для сотрудника и не используете присвоение ему Типа, то в настройках биометрии выбирайте «Без типа ключа». Если вы используете несколько ключей для сотрудника, например Карта и Мобильный идентификатор, то желательно основному ключу присваивать Тип, который и следует выбрать при настройках биометрии.

Обновить Общие	Сохранить Редактировать Отменить Изменения Редактирование	дали	ПЪ	Добав пользов	нть Добавить ателя группу рас	Добавить списание реакци	Добавить и реакцию гра	Добавить фик работы
📳 Фил	иалы			Номер	Имя	Сортировка	В биометрии	
🔺 🧱 Сотрудники				1	Фото 1	* *	\checkmark	
Поля сотрудников Фотографии и изображения Биометрия Veet рабочего времени Fradouero времени Fradouero времени Padoue зоны(не загружено) Tunia дней Cucrema Inonasobatenu и группы				2	Фото 2	* *		
				3	Фото 3	4 T		

Рис. 5. Выбор эталонного фото сотрудника для распознавания

Обнови Общи	ть Сохранить Редактировать Отменить изменения Редактирование	У дали	ИТЪ	Собавить Добавить Добав пользователя груп	зить Добав пу расписание	ить Добавить реакции реакцию	Добавить график работы
	Филиалы			Тип карты ключа	В биометрии		
4 職	Сотрудники			Без типов карт	~		
	🗔 Поля сотрудников			Транспортный			
	牙 Фотографии и изображения			Постоянный			
	🎒 Биометрия			Временный			
▲ ° ∕	Учет рабочего времени			Посетитель			
	🎼 Графики работы(не загружено)						
	春 Рабочие зоны(не загружено)						
	\sub Типы дней						
*	Система						
4 📓	Пользователи и группы						

Рис. 6. Настройка распознавания без использования типов карт сотрудников

Перейдите в раздел «Конфигурирование оборудования», выберите контроллер, к которому подключен терминал, и откройте вкладку настройки точки доступа: 1. Через кнопку «Редактировать» поставьте флажок у пункта «Биометрический считыватель» и укажите IP-адрес терминала, подключенного к этому контроллеру (рис. 7). 2. При подключении терминала по интерфейсу Wiegand в настройке «Интерфейс считывателя» задайте «По умолчанию». При подключении терминала по RS-232 выберите пункт «RS-232».

 При необходимости задайте другие настройки терминала, такие как «Тип распознавания», «Дистанция распознавания», «Распознать среди нескольких лиц» т.д.

Kaumana	Tumunar DBus Management		
контроллер	турникет квиз исполнительные ус	троиства дополнительная идентифика	ция
	рникет	Имя • Описание	
20.	0.14		
🗞 Фильтр:	С Искать по тегам		
Основи	ные настройки		
	ыспастройки		
	 Биометрический считыватель 		
	Тип биометрии	R20-Face	3
	IP адрес	10.0.0.150	
	Порт	8090	\$
	Пароль	•••••	
	Интерфейс считывателя	По умолчанию	~
	Версия	По умолчанию	
	_	RS232-1	
	Гип распознавания	По лицу	•
	Дистанция распознавания	Неограниченно	~
	Распознать среди нескольких лиц	Ближайшее лицо	*
	Уровень совпадения	90	\$
	 Контролировать наличие маски 		
	 Контролировать температуру 		
	Порог температуры	37,5	\$

Обязательно все действия завершайте кнопкой «Сохранить».

Рис. 7. Настройка терминала, подключенного к конкретному контроллеру

Для проверки корректности определения терминала в системе зайдите на вкладку «Сервисные функции», выберете раздел точки доступа и убедитесь, что терминал подключен (рис. 8).

Кон	гроллер Турникет Камеры RBus Исполнительны	е устройства	Дополнительная идентификац	ия Сервисные функции
нтроллер	Имя Турникет			()
ž	Текущие состояния устройства			— 📑 Доступные ко
нке	Состояние связи	На связи		Бло
Typ	Состояние турникета	Закрыт		Разбл
	Блокирование			07.0
	Датчики	Не под охра	ной	OIK
	Контроль оператора на вход	Выключено		Откр
	Контроль оператора на выход	Выключено		
	Состояние биометрического считывателя 1	Подключен		Сбросить п
	Состояние памяти биометрического считывателя 1	Норма		
	Состояние биометрического считывателя 2	Отсутствует		
	Состояние памяти биометрического считывателя 2	Отсутствует		

Рис. 8. Проверка подключения терминала к системе

Для терминала, подключенного по интерфейсу Wiegand, дальнейшая настройка не требуется. В случае подключения терминала по интерфейсу RS-232 необходимо выполнить дополнительные настройки уровня доступа:

1. Перейдите в модуль «Конфигурация СКУД» раздел «Расписания» и создайте пользовательское расписание, например «Проход 0-24» (рис. 9).

2. Перейдите в раздел «Уровни доступа». Создайте новый уровень доступа и откройте диалог «Добавить точку доступа». Выберите созданное расписание «Проход» и включите параметр «Многофакторная идентификация».

3. Для режима «Карта ИЛИ лицо», добавьте в раздел «Идентификация» – «По лицу (контроллер)» (рис. 10), а для режима «Карта И лицо» добавьте в в раздел «Контроллер» – «По лицу» (рис. 11).

- 4. Сохраните настройки точки доступа.
- 5. Присвойте созданный уровень доступа сотрудникам или группам сотрудников.

Редактиров	ание расписания	\times
Pace	исание. Тип: пользовательский	
Имя	Проход 0-24	
Описание		
Интервал	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	24
	Сохранить Отме	на

Рис. 9. Создание пользовательского расписания

Редактирование точки доступа	×
🕕 Точка доступа	
Устройство точки доступа Турникет	Выбор
Тип устройства точки доступа Турникет	
Дополнительные настройки	
Учитывать праздники Запрет повторного прохода Иногофакторная идентификация Идентификация + Контроллера + Сервера	Ŧ
Режим "Ставить на охрану" Режим "Снимать с охраны" По карте × + им	
 Режим "Открыть надолго" Блокировка По лицу (контроллер) × Дополнительная идентификация 	
Проход по правилу 2-х лиц. Нет 🔹	
Права релейного блока	Выбор
Расписание Проход 0-24	Выбор
Сохранить	Отмена

Рис. 10. Настройки уровня доступа для режима «Карта или лицо»

Редактирование точки доступа			×
Точка доступа			
Устройство точки доступа	Турникет		Выбор
Тип устройства точки доступа	Турникет		
Дополнительные настройки			
Учитывать праздники	Запрет повторного прохода	 Иногофакторная идентификация Идентификация + Контроллера + Сервера 	+
Режим "Ставить на охрану"	Режим "Снимать с охраны"	По карте 🛛 🔟 По лицу 🖂	
Режим "Открыть надолго"	Блокировка	Дополнительная идентификация	
Проход по правилу 2-х лиц Нет	•		
Права релейного блока			Выбор
Расписание	Проход 0-24		Выбор
0 1 2 3	4 5 6 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	24
		۵ ۵	хранить Отмена

Рис. 11. Настройки уровня доступа для режима «Карта и лицо»

Рекомендации к качеству фотографий, используемых при идентификации

Для идентификации лучше всего подходят портретные фото, сделанные на однотонном фоне с соблюдением следующих рекомендаций:

- размер фотографий не должен превышать 1.3 МБ
- минимальное разрешение зоны лица на фотографии не менее 320х240;
- расстояние между зрачками не менее 60 пикселей;
- размер головы в кадре 70% по горизонтали, при условии соблюдения рекомендуемого минимального разрешения зоны лица;
- отклонение головы не более 15 градусов по вертикали и горизонтали;
- не рекомендуется обработка любыми фоторедакторами с целью коррекции (ретушь кожи, освещения, фона и т.д);
- фотографии должны быть сделаны с открытыми глазами, взгляд направлен в камеру, рот закрыт.

Сертификация

Терминалы R20-Face соответствуют требованиям государственных стандартов и имеет следующие сертификаты:



Сертификат соответствия N° POCC.RU.HB25.H00091 N°0473446 выданный обществом с ограниченной ответственностью «Рус-Тест», 121357, Москва, Кутузовский пр-кт, дом 67, корпус 2, пом. V, ком 6, оф 27.



Декларация соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза ЕАЭС N RU Д-RU.HA66.B.00720/19 от 25.10.2019, выданная Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПЛАНТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014.



Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000460 от 29 октября 2019 г., выдан Органом по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности ФКУ НПО «СТиС» МВД России.

Гарантия

Гарантия на изделие – 1 год со дня продажи терминала. Гарантия действительна при заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгующей организации.

Основаниями для прекращения гарантийных обязательств могут быть:

- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие механических повреждений или следов воздействия воды и/или агрессивных веществ;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов неквалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока производитель бесплатно устраняет возникшие неисправности. Ремонт производится в мастерской производителя.

Производитель: АО «РусГард», Россия, 127273, Москва, Сигнальный проезд, д. 19, +7 (495) 369-09-90, info@rgsec.ru, www.rgsec.ru.