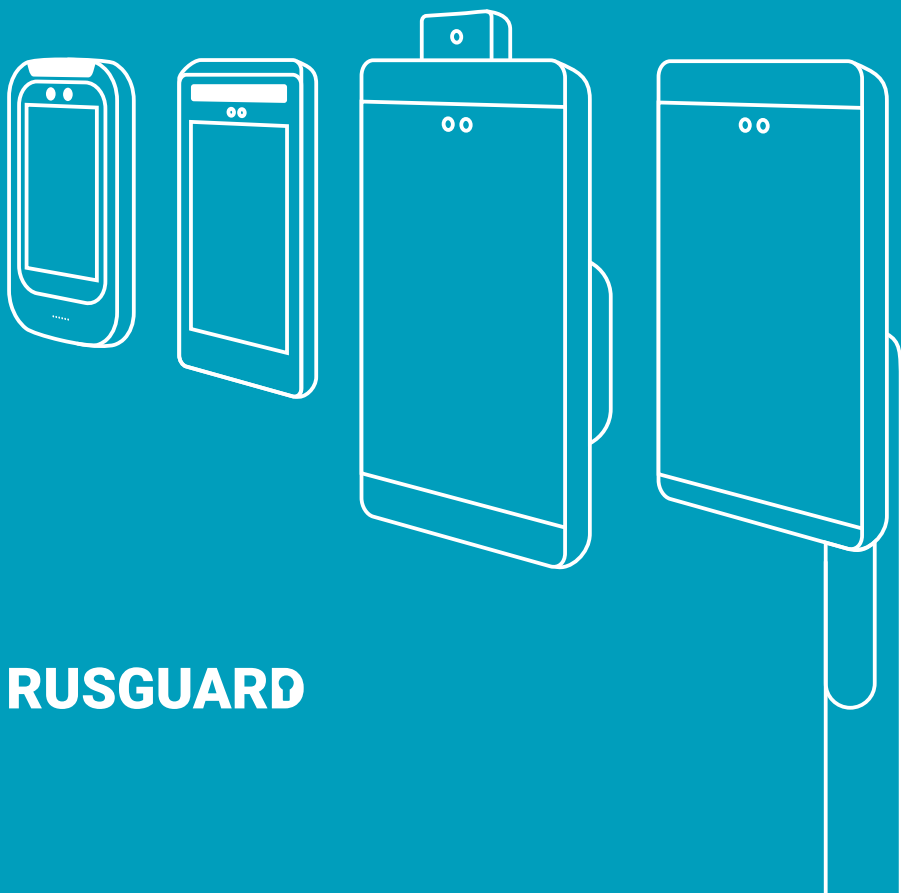


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕРМИНАЛЫ
РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ

R20-FACE (5W/Lite/8W/8T/Thermometer/SE)



RUSGUARD

Общие характеристики

Терминал R20-Face предназначен для идентификации пользователя посредством считывания его биометрических данных (лица). Возможна двойная идентификация пользователя в режиме «Карта и лицо» совместно с контроллерами RusGuard. 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	Порт RS-232
R20-Face (5W)	На стену			Да
R20-Face (5W) Lite	На стену			
R20-Face (8W)	На стену			Да
R20-Face (8T)	На турникет			Да
R20-Face (8W) Thermometer	На стену	Да		Да
R20-Face (8T) Thermometer	На турникет	Да		Да
R20-Face (8W) SE	На стену		Да	Да
R20-Face (8T) SE	На турникет		Да	Да
R20-Face (8W) Thermometer SE	На стену	Да	Да	Да
R20-Face (8T) Thermometer SE	На турникет	Да	Да	Да

Терминалы со встроенным термометром не являются зарегистрированным средством измерения. Показания могут использоваться только как дополнительные информационные данные.

Интерфейс связи терминала с контроллером: Wiegand 26/34/50/66 или RS-232 (кроме модели Lite).

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	< 1с
Энергонезависимая память	До 3 000 пользователей (модель Lite) До 50 000 пользователей До 100 000 пользователей (модель SE)
Экран	IPS LCD антибликовый сенсорный, угол обзора 170° Разрешение 800x1280 пикселей (модели 8") Разрешение 480x854 пикселей (модели 5") Разрешение 780x1280 пикселей (модели Lite)
Подсветка	Встроенная, с белым и инфракрасным светом
Камера (2 шт.)	1.0 Мп, угол обзора 67° (для модели Lite) 2.0 Мп, угол обзора 95.8°
Интерфейсы	RS-232 (кроме модели Lite), Wiegand 26/34/50/66, Ethernet 10/100 BASE-T
Релейный выход	НЗ/НО 12В, 100мА
Питание / потребление	DC12V / 1А
Для моделей с термометром:	
Диапазон измерения температур	+30...+45 °С
Точность измерения	± 0.5 °С
Дальность измерения	0,3-1 м
Рабочая температура	-10...+50 °С *
Влажность	До 90%
Степень защиты оболочки	IP54
Класс защиты корпуса от механического воздействия	IK07 (все модели кроме Lite) IK02 (модель Lite)
Комплектация	Терминал с кронштейном, источник питания от сети, плата-переходник, монтажный комплект, руководство по эксплуатации
Размеры и вес:	С кронштейном / без кронштейна / вес:
R20-Face (5W)	88x188x22 мм / 88x188x15 мм / 0,3 кг
R20-Face (5W) Lite	94x186x23 мм / 94x186x18 мм / 0,22 кг
R20-Face (8W) без термометра	133x272x91 мм / 133x272x26,5 мм / 1,1 кг
R20-Face (8W) с термометром	133x318x91 мм / 133x318x26,5 мм / 1,2 кг
R20-Face (8T) без термометра	133x448x117 мм / 133x272x26,5 мм / 1,5 кг
R20-Face (8T) с термометром	133x494x117 мм / 133x318x26,5 мм / 1,8 кг

* При наличии источника бесперебойного питания возможна работа терминала в диапазоне от -40°С до +50°С. При потере питания в диапазоне температур от -40°С до +50°С терминал не сможет включиться самостоятельно. Повторный запуск терминала возможен при температуре от -10°С до +50°С.

Реле предназначено для коммутации только слаботочных цепей управления (турникетов, замков со встроенной платой управления). Для прямого управления питанием замков без платы управления используйте промежуточное реле.

Габариты и схемы установки

Размеры указаны в миллиметрах.

* размеры для справки.

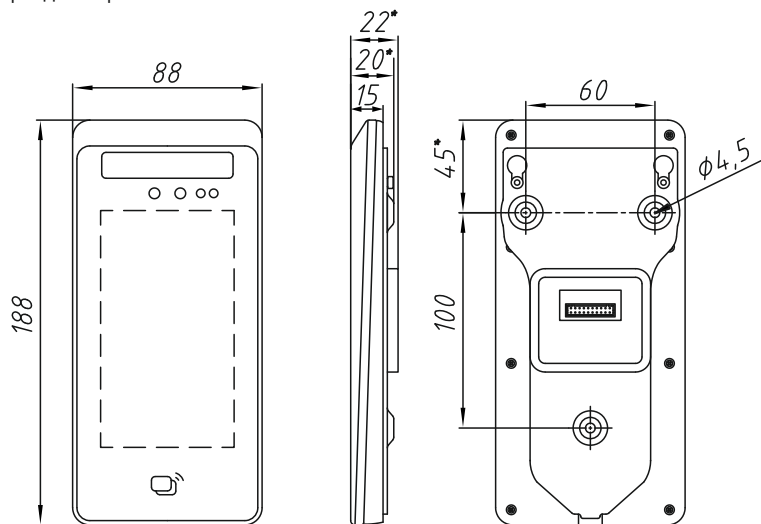


Рис. 1. Размеры и крепёж терминалов R20-Face (5W)

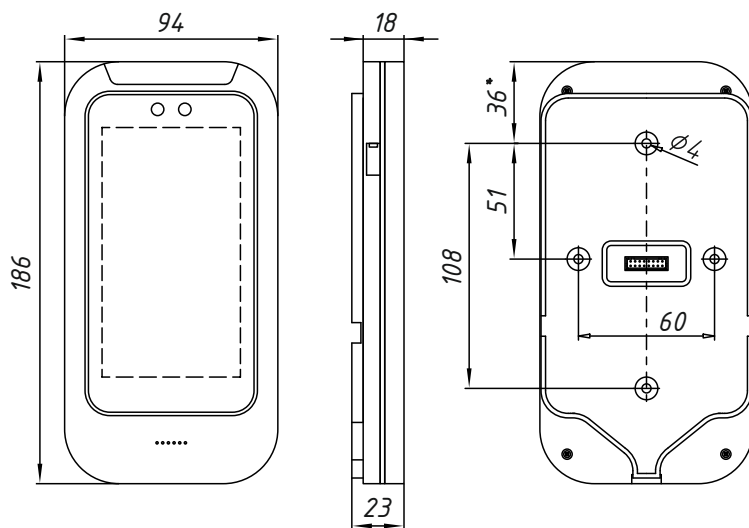


Рис. 2. Размеры и крепёж терминалов R20-Face (5W) Lite

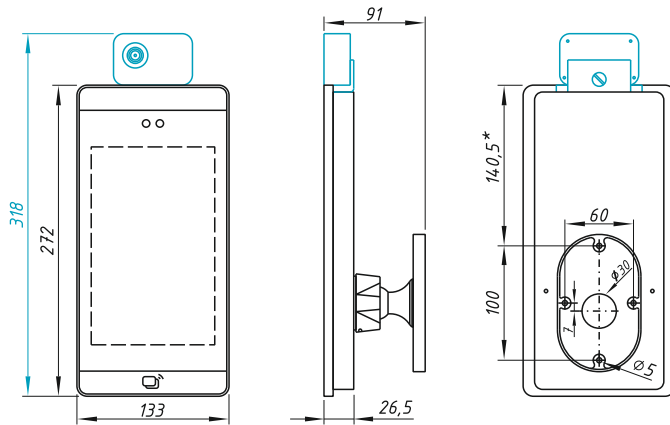


Рис. 3. Размеры и крепёж терминалов R20-Face (8W) всех модификаций

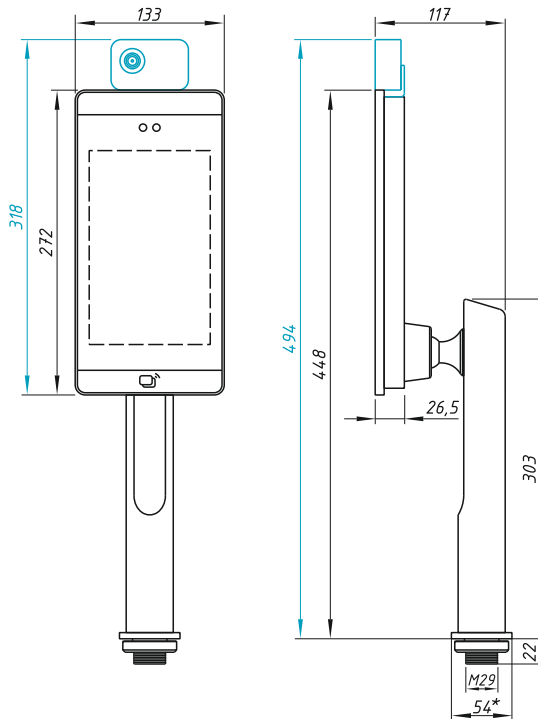
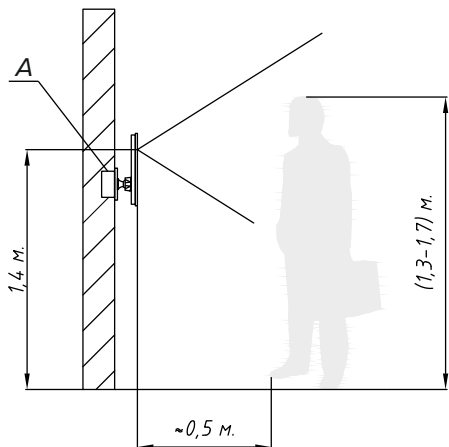


Рис. 4. Размеры и крепёж терминала R20-Face (8T) всех модификаций



Для комфортной коммутации терминала при монтаже проводки максимальные габариты монтажного отверстия (A) в стене должны быть выбраны ориентируясь на размеры в таблице.

Модификация	A, мм (ШxВxГ)
R20-Face 5"	50x50x50
R20-Face 8"	50x85x50

Рис. 5. Рекомендуемая высота размещения на стене терминалов R20-Face всех модификаций

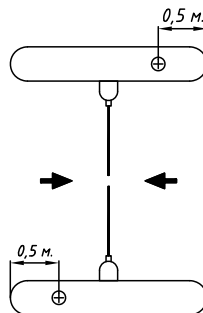
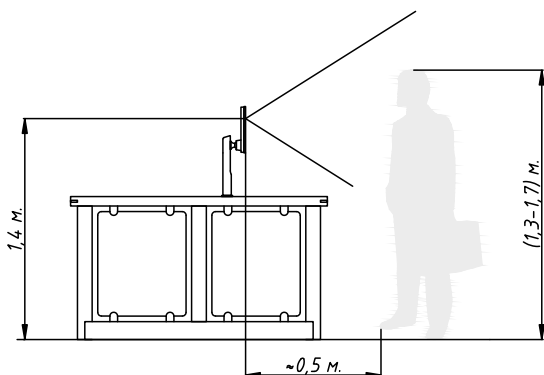


Рис. 6. Рекомендуемое размещение на турникете терминала R20-Face (8T) всех модификаций

Для корректной работы терминала с измерением температуры не размещайте его в зоне действия источников ИК излучения: тепловые пушки/завесы, кондиционеры, мощные источники освещения. В настройках терминала выставляйте максимальную дальность распознавания не более 1м.

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.

В случае, когда монтаж терминала на стену или турникет невозможен в силу конструктивных особенностей монтажной поверхности, а также в случаях, когда зона распознавания лица должна находиться рядом со стойкой ресепшена или охраны, монтаж терминала возможно осуществить на специальную напольную стойку или настольную опору (приобретаются отдельно).

Размеры указаны в миллиметрах.

* размеры для справки.

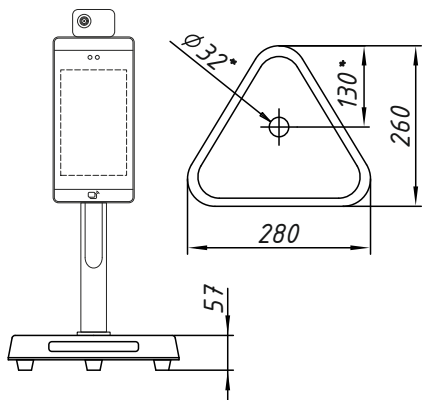


Рис. 7. Размеры настольной опоры для монтажа терминалов

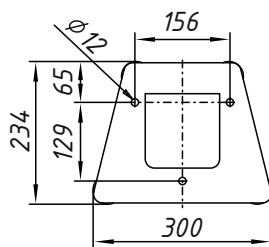
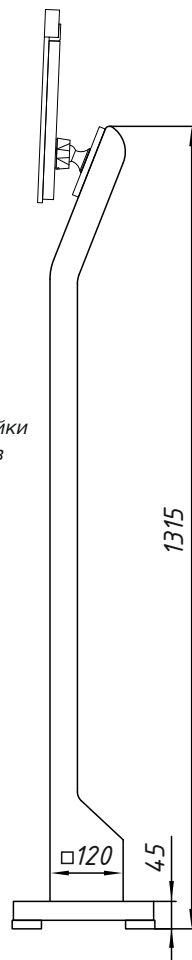


Рис. 8. Размеры напольной стойки для монтажа терминалов



Модификация	Совместимость	
	Напольная стойка	Настольная опора
R20-Face (5W)	Да	
R20-Face (5W) Lite	Да	
R20-Face (8W)	Да	
R20-Face (8T)		Да
R20-Face (8W) Thermometer	Да	
R20-Face (8T) Thermometer		Да
R20-Face (8W) SE	Да	
R20-Face (8T) SE		Да
R20-Face (8W) Thermometer SE	Да	
R20-Face (8T) Thermometer SE		Да

В целях безопасности рекомендуется фиксация постаumenta напольной стойки к полу. Для этого необходимо снять крышку постаumenta и зафиксировать его к полу в трех точках.

** в комплект поставки напольной стойки блок питания и крепеж к полу не входит.

Схемы подключения

R20-Face (5W)

Коммутационный шлейф входит в комплект поставки терминала и имеет распиновку, приведенную ниже.

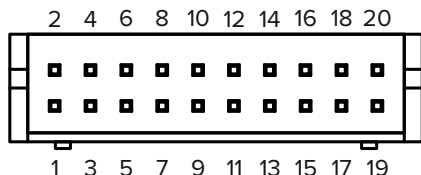


Рис. 9. Расположение контактов шлейфового разъема

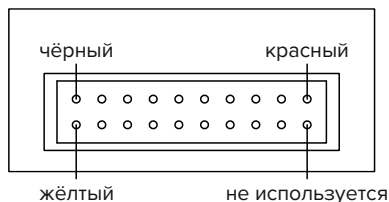
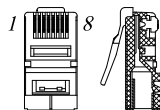


Рис. 10. Правильное расположение шлейфового разъема при подключении его к терминалу

Номер контакта	Цвет провода	Назначение контакта	Комментарии
1	чёрный	RJ45-3	Выходы интерфейса Ethernet
2	жёлтый	RJ45-6	
3	синий	RJ45-1	
4	оранжевый	RJ45-2	
7	серый	GND	Сигнальные выходы
9	жёлтый	ALARM-KEY	
11	синий	ALARM-DOOR	Выходы интерфейса RS-232
7	серый	GND	
10	фиолетовый	RS-232-TX	Выходы интерфейса Wiegand 26/34/50/66
12	зелёный	RS-232-RX	
13	красный	NC	
14	белый	WDO	
15	оранжевый	COM	
16	чёрный	WD1	
17	белый	NO	Контакты питания (DC12V / 1A) и земли
8	чёрный	GND	
20	красный	+12V	Контакты не используются
5,6,18,19			



Контакты электронного реле:
 NC—нормально-закрытый
 COM—общий
 NO—нормально-открытый

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

R20-Face (5W) Lite

Коммутационный шлейф входит в комплект поставки терминала и имеет распиновку, приведенную ниже.

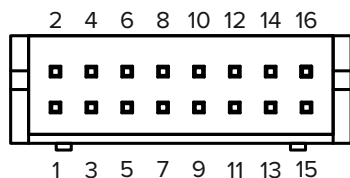


Рис. 11. Расположение контактов шлейфового разъема

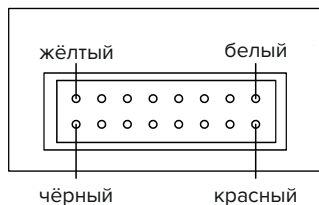
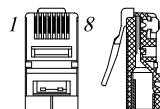


Рис. 12. Правильное расположение шлейфового разъема при подключении его к терминалу

Номер контакта	Цвет провода	Назначение контакта	Комментарии	
1	чёрный	RJ45-3	Выводы интерфейса Ethernet	
2	жёлтый	RJ45-6		
3	синий	RJ45-1		
4	оранжевый	RJ45-2		
5	серый	GND	Сигнальные выводы	
6	жёлтый	ALARM-KEY		
8	синий	ALARM-DOOR	Выводы интерфейса Wiegand 26/34/50/66	
5	серый	GND		
7	чёрный	WD1		Контакты электронного реле: NC—нормально-закрытый COM—общий NO—нормально-открытый
9	белый	WD0		
12	красный	NC		
14	оранжевый	COM		
16	белый	NO		
10	чёрный	GND	Контакты питания (DC12V / 1A) и земли	
15	красный	+12V		
11,13			Контакты не используются	



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

При питании терминала от внешнего источника питания рекомендуется использовать кабель с сечением не тоньше, чем ШВВП 2х1,5 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 терминала **R20-Face (5W/Lite)** к контроллеру **ACS-102-CE / ACS-105-CE / ACS-202-CE** по интерфейсу **Wiegand**

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

* Допускается питание терминалов от контроллера (разъем XT2)

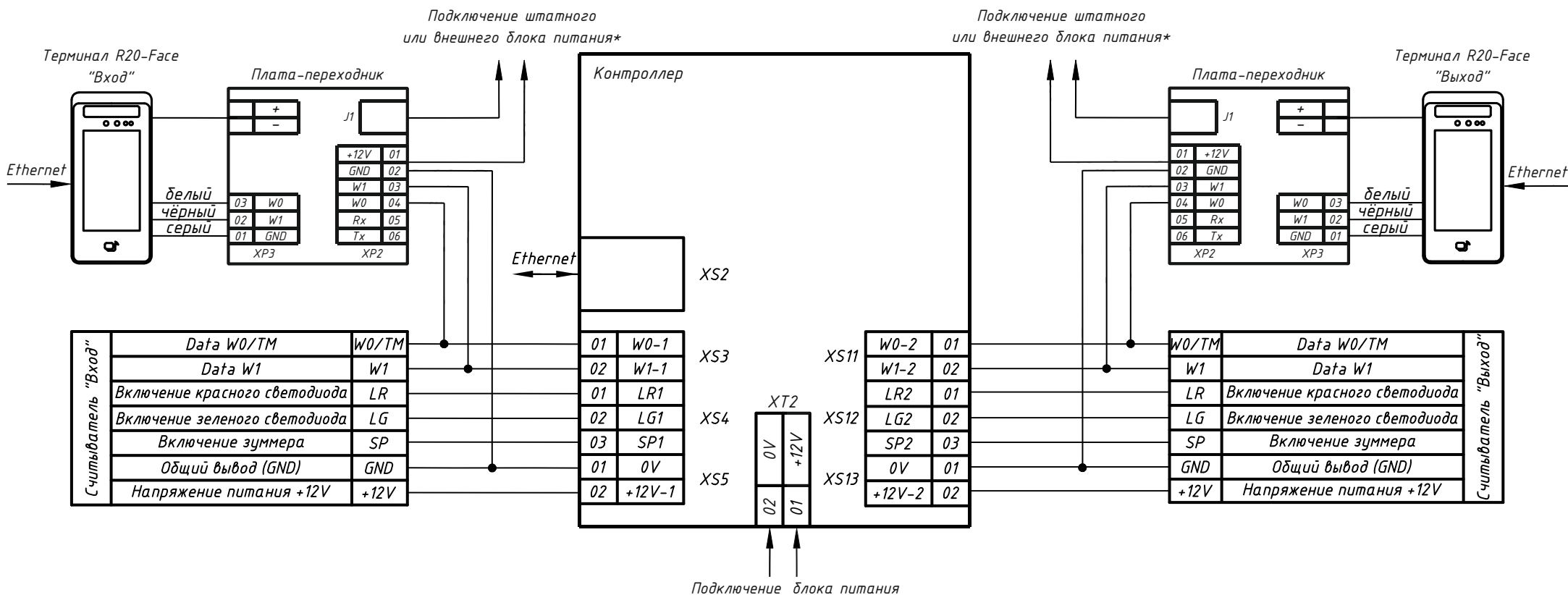


Схема подключения терминала R20-Face (5W/Lite) к контроллеру ACS-103-CE по интерфейсу Wiegand

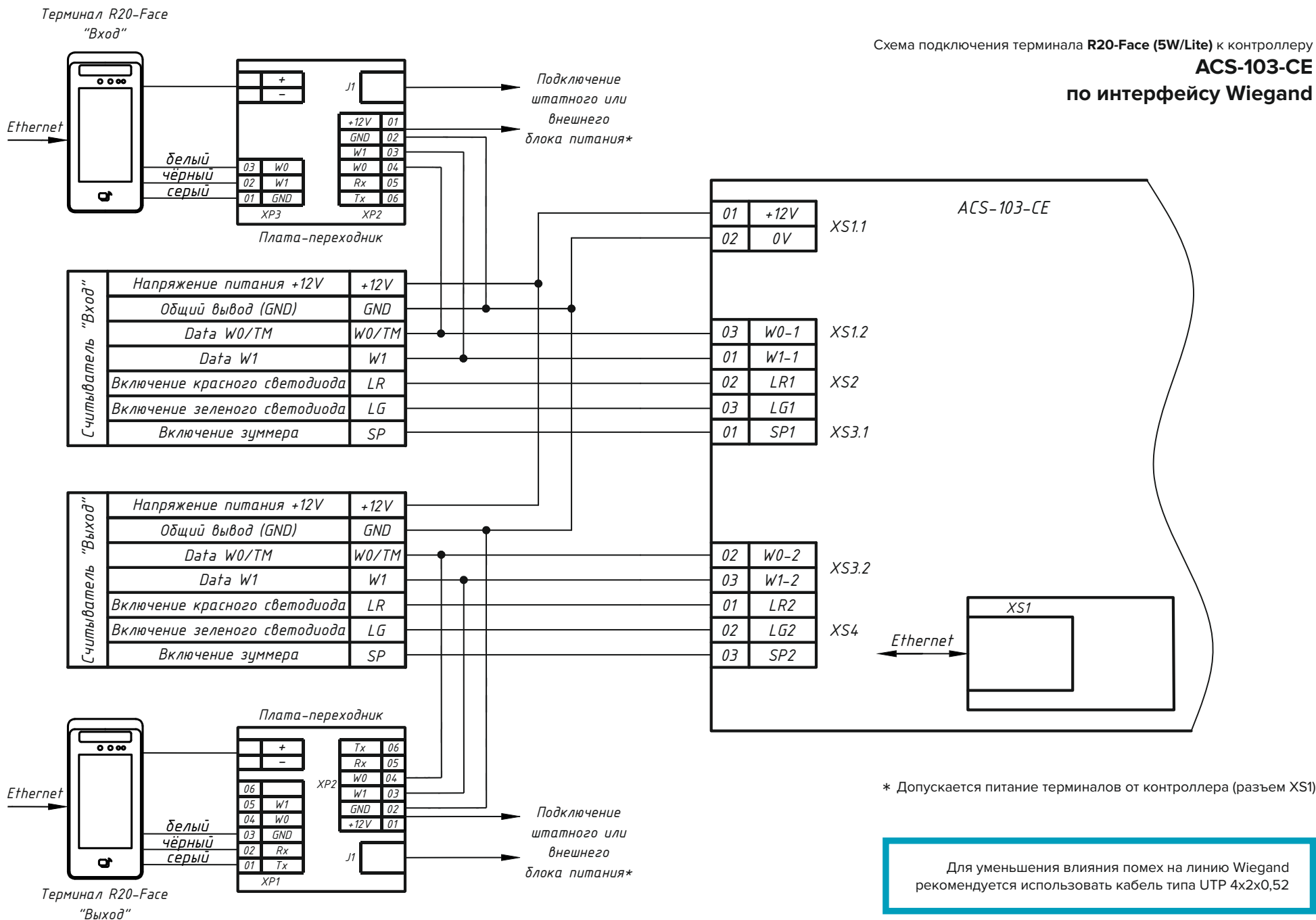


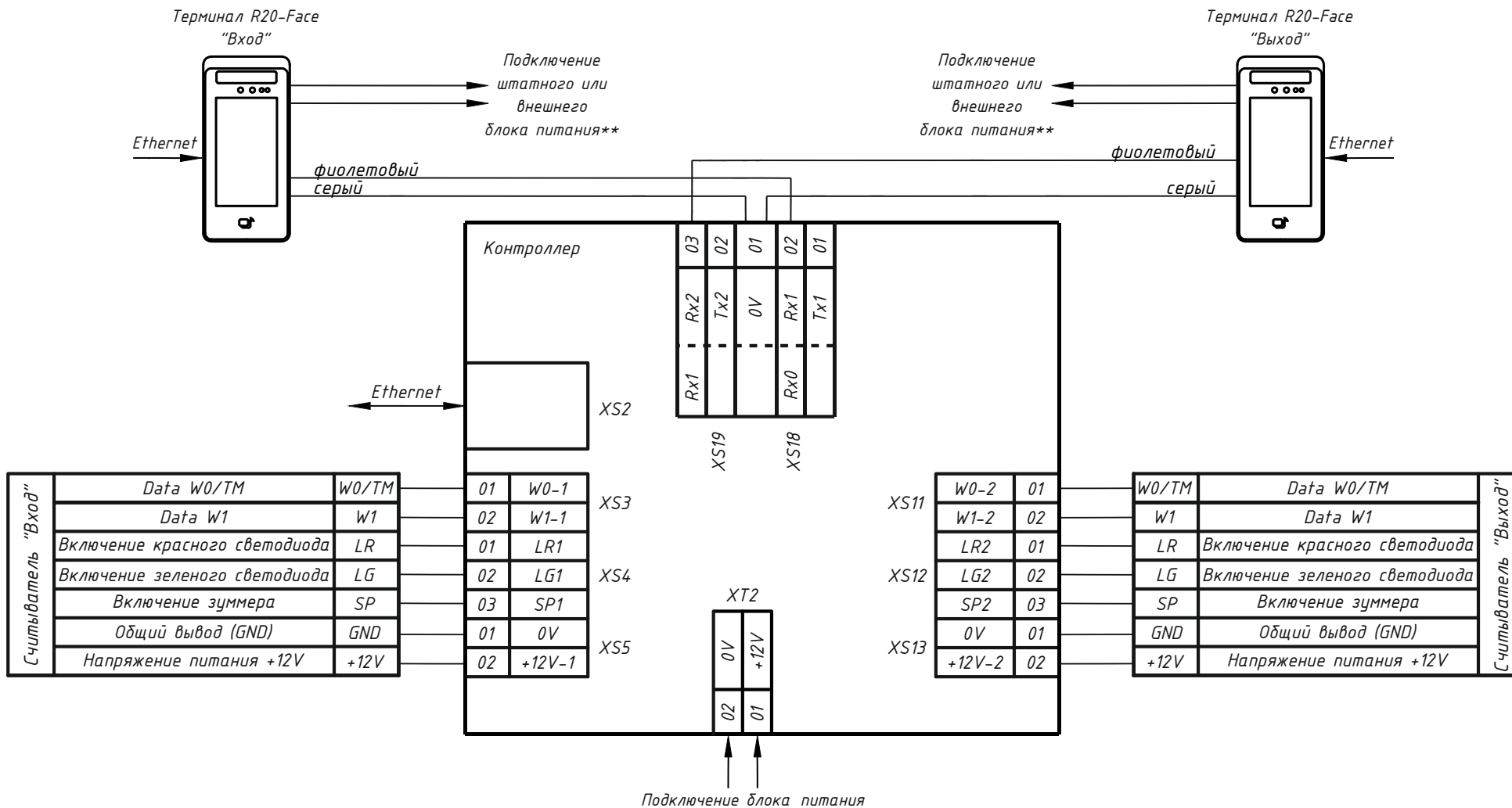
Схема подключения терминала **R20-Face (5W)** к контроллеру
ACS-102-CE* / ACS-105-CE / ACS-202-CE
 по интерфейсу **RS-232**

* При наличии порта RS-232.

** Допускается питание терминалов от контроллера (разъем XT2)

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



При питании терминала от внешнего источника питания рекомендуется использовать кабель с сечением не тоньше, чем ШВВП 2х1,5 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.

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

Для передачи в RusGuard Soft показаний измерения температуры терминал необходимо подключать к контроллеру RusGuard по интерфейсу RS-232.

Схема подключения терминала **R20-Face (8W/8T/Thermometer/SE)** к контроллеру **ACS-102-CE / ACS-105-CE / ACS-202-CE** по интерфейсу Wiegand

Для уменьшения влияния помех на линию Wiegand рекомендуется использовать кабель типа UTP 4х2х0,52

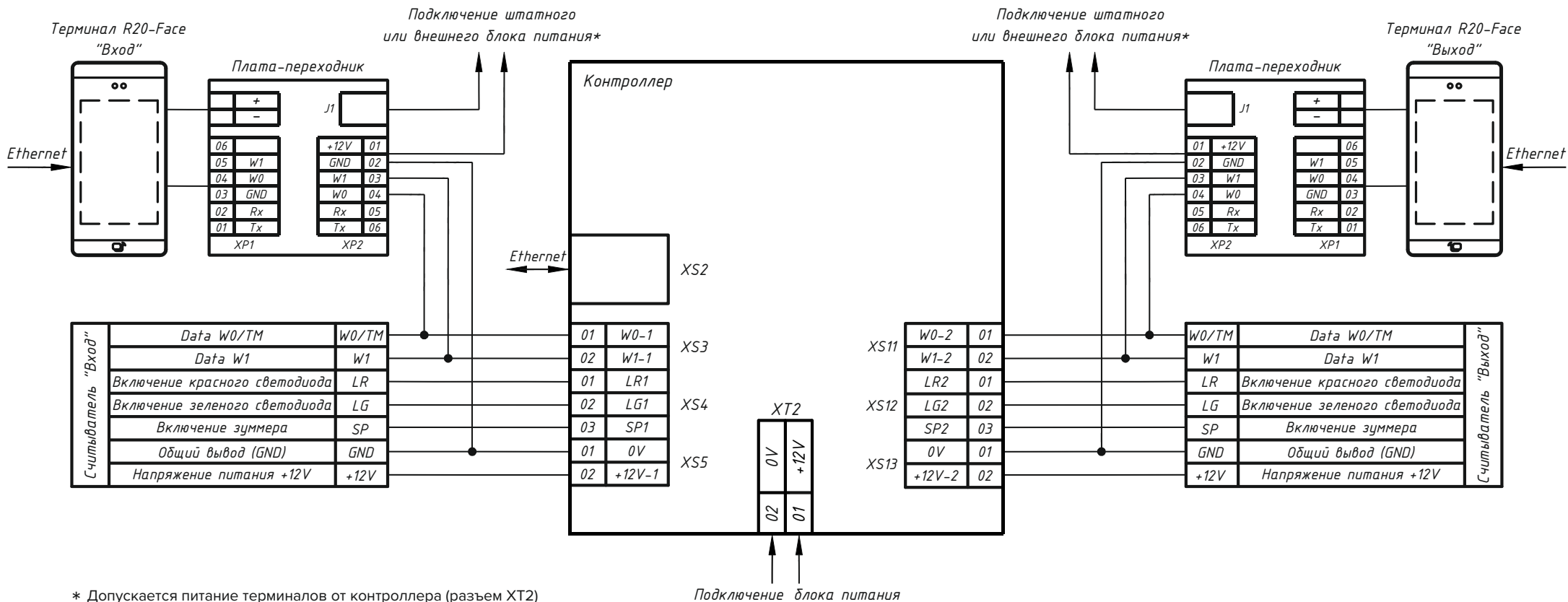


Схема подключения R20-Face (8W/8T/Thermometer/SE) к контроллеру ACS-103-CE по интерфейсу Wiegand

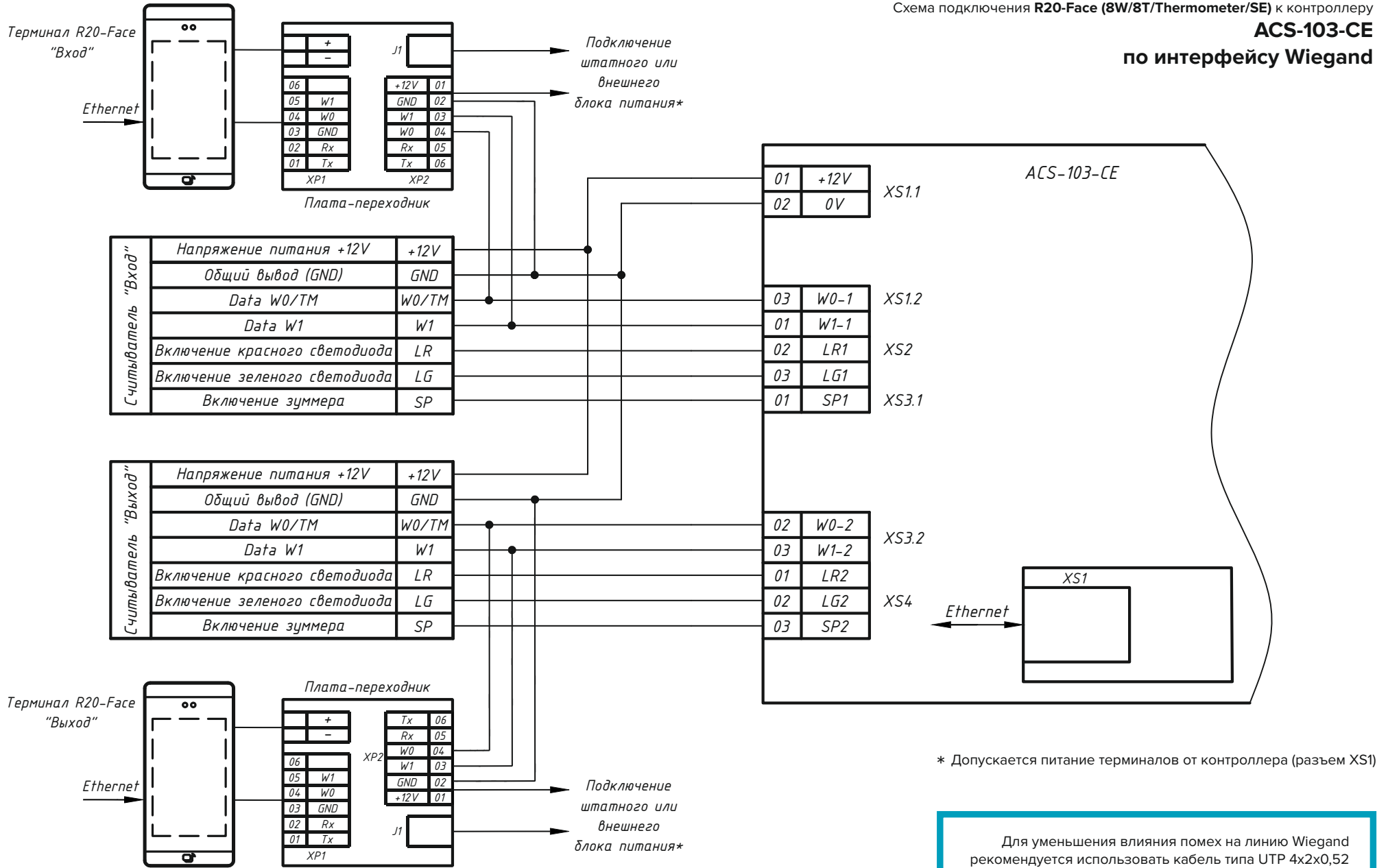


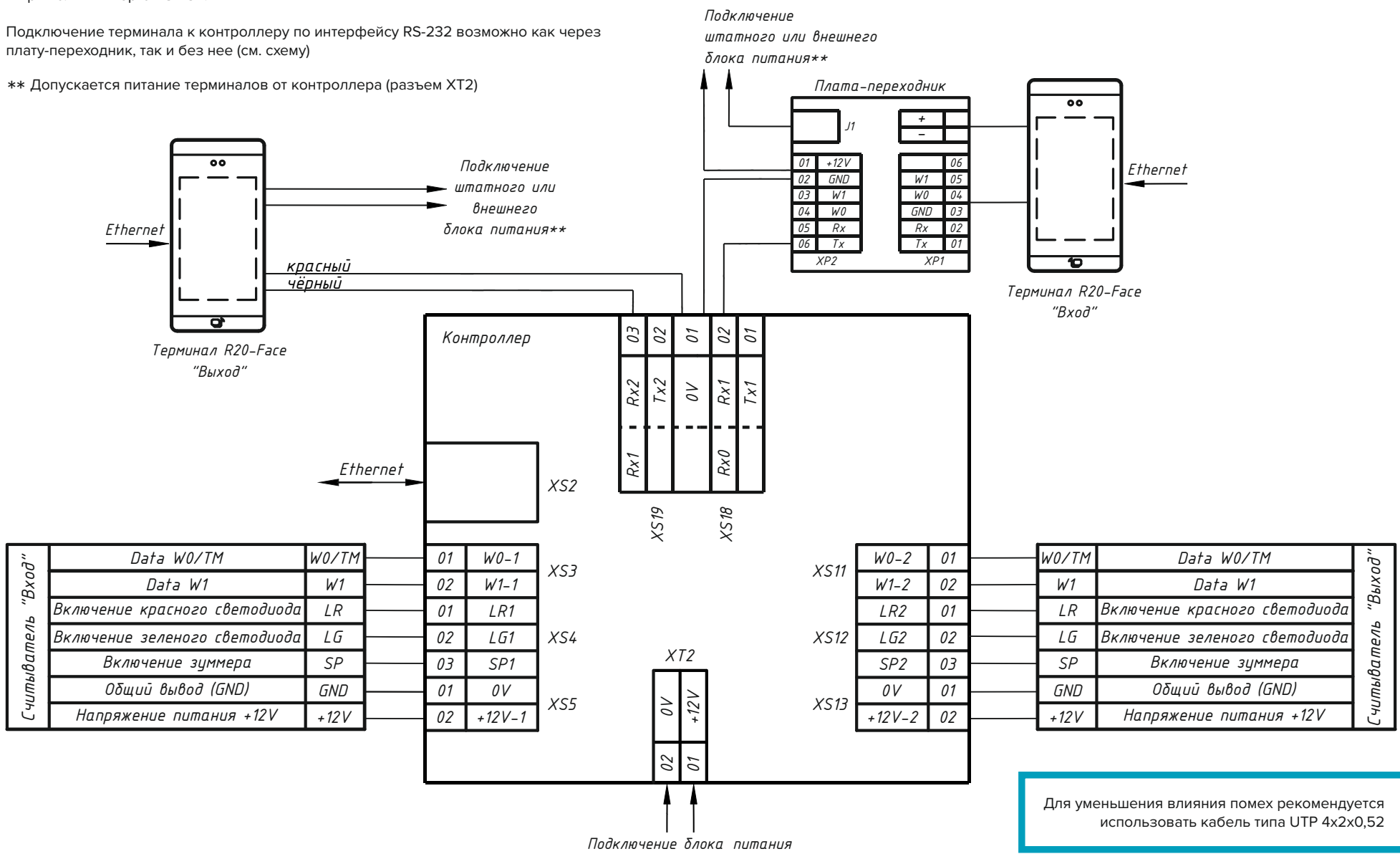
Схема подключения терминалов **R20-Face (8W/8T/Thermometer/SE)** к контроллеру **ACS-102-CE* / ACS-105-CE / ACS-202-CE** по интерфейсу **RS-232**

* При наличии порта RS-232.

Подключение терминала к контроллеру по интерфейсу RS-232 возможно как через плату-переходник, так и без нее (см. схему)

** Допускается питание терминалов от контроллера (разъем XT2)

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



Ethernet

Подключение штатного или внешнего блока питания**

красный
чёрный

Терминал R20-Face "Выход"

Ethernet

Подключение штатного или внешнего блока питания**

Ethernet

Терминал R20-Face "Вход"

Контроллер

Плата-переходник	
J1	
01 +12V	06
02 GND	W1 05
03 W1	W0 04
04 W0	GND 03
05 Rx	Rx 02
06 Tx	Tx 01
XP2	XP1

Rx2 03	Tx2 02	0V 01	Rx1 02	Tx1 01
XS19			XS18	

Считыватель "Вход"	Data W0/TM	W0/TM	01	W0-1	XS3
	Data W1	W1	02	W1-1	XS3
	Включение красного светодиода	LR	01	LR1	XS4
	Включение зеленого светодиода	LG	02	LG1	XS4
	Включение зуммера	SP	03	SP1	XS5
	Общий вывод (GND)	GND	01	0V	XS5
	Напряжение питания +12V	+12V	02	+12V-1	XS5

W0/TM	Data W0/TM	W0/TM	01	W0-2	XS11
W1	Data W1	W1	02	W1-2	XS11
LR	Включение красного светодиода	LR	01	LR2	XS12
LG	Включение зеленого светодиода	LG	02	LG2	XS12
SP	Включение зуммера	SP	03	SP2	XS13
GND	Общий вывод (GND)	GND	01	0V	XS13
+12V	Напряжение питания +12V	+12V	02	+12V-2	XS13

0V	+12V
02	01

Подключение блока питания

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

Подготовка и настройка

Смонтируйте терминал с учетом рекомендаций (рис. 5-8,20).

Подключите терминал к сети Ethernet, к контроллеру 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 через утилиту 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 Настройки сети, в разделе Текущее подключение нажмите на значок (!) и щелкнув по полю IP-адрес задайте необходимые сетевые настройки. По окончании нажмите **Сохранить** для сохранения данных.
4. Обязательно смените код доступа! Для этого зайдите в Настройки системы-Изменить пароль и задайте новый пароль.

Изменение сетевых настроек утилитой

1. Скачайте утилиту со страницы www.rgsec.ru/wp-content/uploads/download/RusGuardFaceConfig.zip
2. Настройте на ПК сеть 10.0.0.x
3. Подключите ПК к терминалу либо к одной сети
4. Запустите утилиту, нажмите **Добавить по IP**. В таблице отобразятся основные данные 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 2.4.8: <https://www.rgsec.ru/support/software>
2. Версия прошивок контроллеров не ниже 5.05 (при подключении терминала по интерфейсу RS-232): www.rgsec.ru/wp-content/uploads/download/RusGuardControllerConfig.zip
3. Видеоинструкция настройки терминала: <https://www.rgsec.ru/support/video>

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. 13). 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, то выберите нужный тип ключа который будет использоваться для биометрии (рис. 14). Если вы используете один ключ для сотрудника (без типа карт), 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.

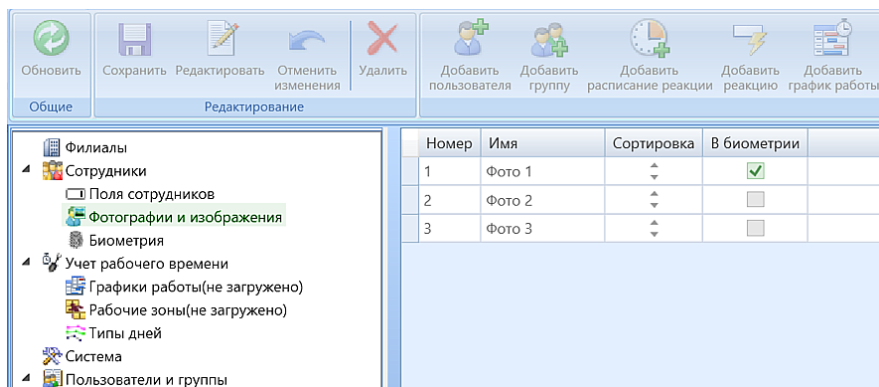


Рис. 13. Выбор эталонного фото сотрудника для распознавания

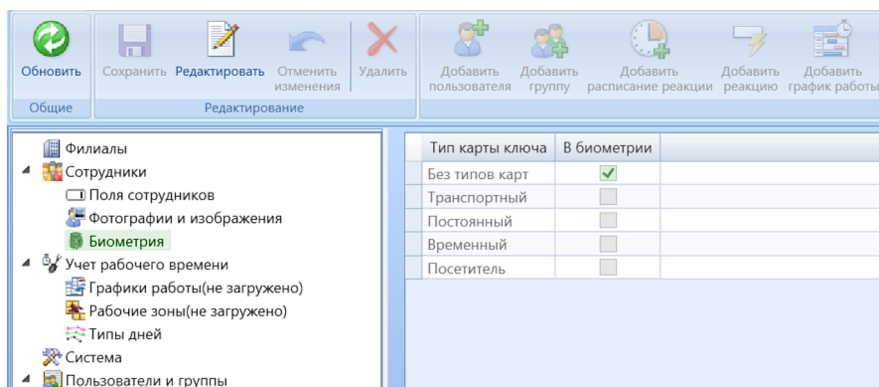


Рис. 14. Настройка распознавания без использования типов карт сотрудников

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. 15).
2. При подключении терминала по интерфейсу Wiegand в настройке «Интерфейс считывателя» задайте «По умолчанию», изменив при этом настройку интерфейса самого считывателя на «Wiegand без проверки четности». При подключении терминала по RS-232 выберите пункт «RS-232».
3. При необходимости задайте другие настройки терминала, такие как «Тип распознавания», «Дистанция распознавания», «Распознать среди нескольких лиц» т.д.

Обязательно все действия завершайте кнопкой «Сохранить».

Контроллер Турникет RBus Исполнительные устройства Дополнительная идентификация

Имя Турникет Метки

Имя - Описание

Фильтр: Искать по тегам

Основные настройки

- Биометрический считыватель
- Тип биометрии: R20-Face
- IP адрес: 10.0.0.150
- Порт: 8090
- Пароль: ●●●●●●
- Интерфейс считывателя: По умолчанию
- Версия: По умолчанию
- Тип распознавания: RS232-1
- Дистанция распознавания: Неограниченно
- Распознать среди нескольких лиц: Ближайшее лицо
- Уровень совпадения: 90
- Контролировать наличие маски
- Контролировать температуру
- Порог температуры: 37,5

Рис. 15. 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. 16).

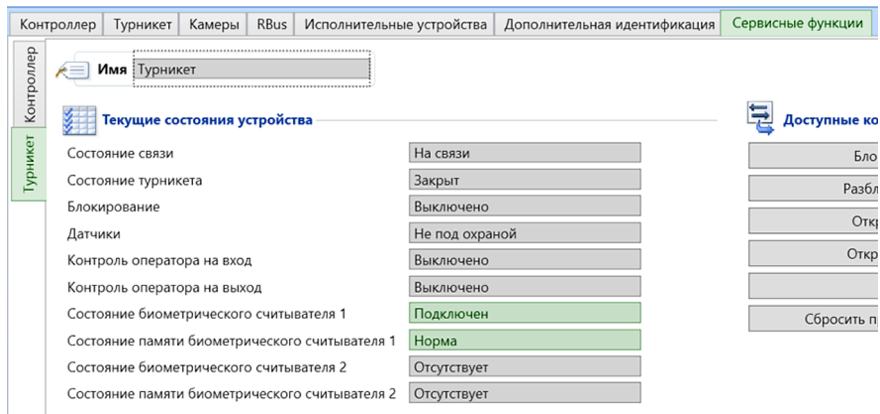


Рис. 16. Проверка подключения терминала к системе

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. 17).
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. 18), а для режима «Карта И лицо» добавьте в в раздел «Контроллер» – «По лицу» (рис. 19).
4. Сохраните настройки точки доступа.
5. Присвойте созданный уровень доступа сотрудникам или группам сотрудников.
6. Если сотруднику не присвоен ключ, то нажмите кнопку «Сгенерировать». Проверьте, чтоб в поле «Тип карты» был указан ключ, который был выбран для использования биометрии (см. рис.14).

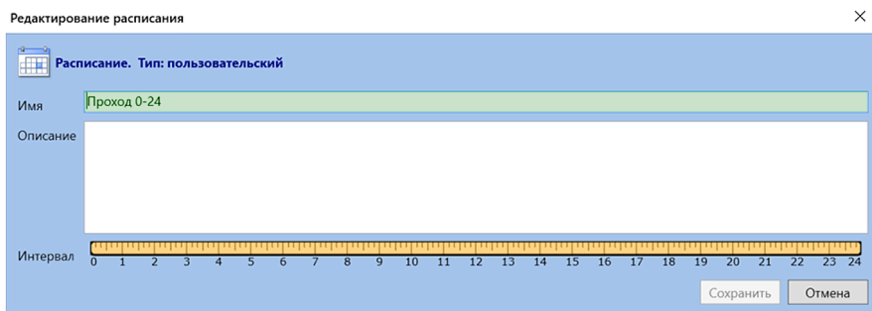


Рис. 17. Создание пользовательского расписания

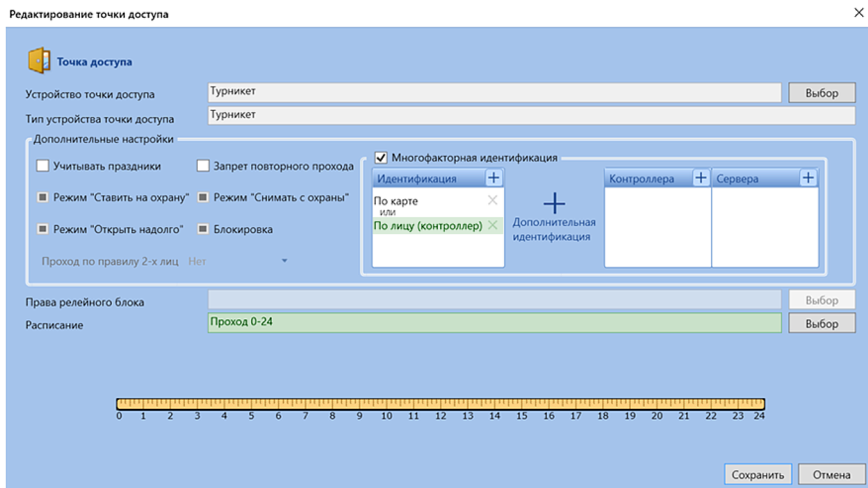


Рис. 18. Настройки уровня доступа для режима «Карта или лицо»

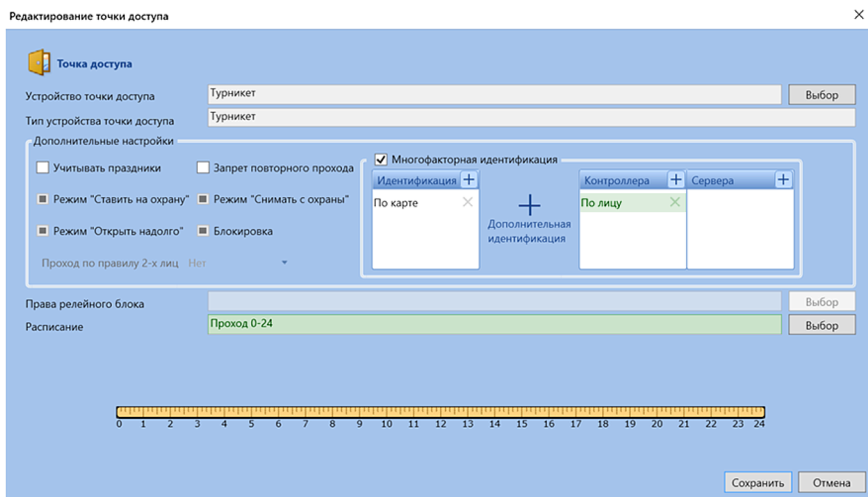
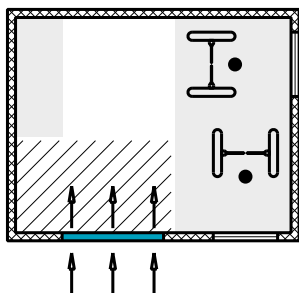


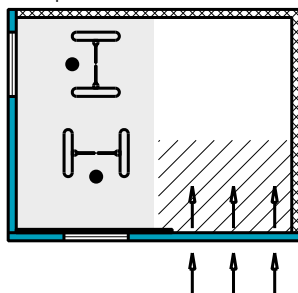
Рис. 19. Настройки уровня доступа для режима «Карта и лицо»

Рекомендации по размещению терминала в помещении

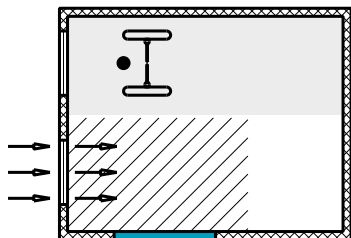
В помещениях с доступом света через окно, место установки терминала не должно находиться в местах сильного затенения. Рекомендуется установка в местах умеренной освещенности без боковых засветок.



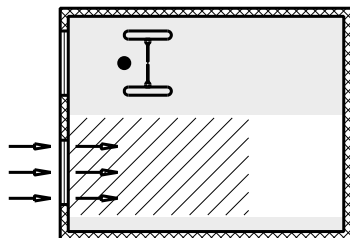
В помещениях со стеклянными перегородками с большим световым потоком рекомендуется установить штору во избежание направленного солнечного света, влияющего на качество распознавания.



В помещениях (с окном) с доступом света через дверь терминал рекомендуется установить в месте без сильного затенения с умеренной освещенностью на стене, противоположной от окна.



В помещениях (без окна) с доступом света через дверь терминал рекомендуется установить в месте без сильного затенения с умеренной освещенностью.



- область в 3 метрах от окна или вдали от прямого солнечного света, приемлемая для установки терминала
- область боковой засветки или попадания прямого солнечного света, неприемлемая для установки терминала
- прочие области, пригодные для установки терминала, исходя из условий их освещенности
- стена
- штора
- турникет
- окно, или стеклянная перегородка
- дверь
- человек
- свет

Рис. 20. Рекомендации по размещению терминала в помещении

Рекомендации к качеству фотографий, используемых при идентификации

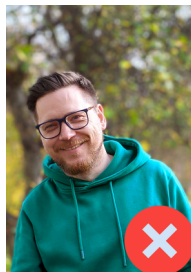
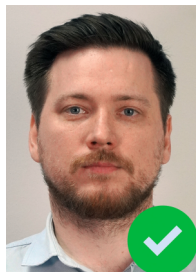
Для идентификации лучше всего подходят портретные фото, сделанные на однотонном фоне с соблюдением следующих рекомендаций:

- фотографии должны быть сделаны с открытыми глазами, взгляд направлен в камеру, рот закрыт (по аналогии с требованиями паспортного стола);
- лицо должно занимать не менее 70% от площади всего фото;
- все лицо должно полностью размещаться в кадре;
- рекомендуемый размер фотографии: не менее 500 пикселей в ширину (при портретной ориентации фото);
- размер файла с фото - не более 1.2 МБ.

Не рекомендуется использовать фотографии:

- с искаженным лицом: гримасса, нахмуренные брови, чрезмерная улыбка и т.п.;
- с кадрированием ниже груди или с кадрированием, обрезающим часть лица;
- в очках (для зрения или солнцезащитных), даже при условии, что человек регулярно их носит;
- с наклоном головы (вверх-вниз или влево-вправо);
- с ретушью в любом виде, особенно, если речь идет об изменении формы лица в целом или отдельных его частей (увеличение глаз, уменьшение носа, устранение дефектов кожи и т.п.);
- с разноцветным или рябящим фоном (природа, здания и т.п.);
- с пересвеченными участками лица, бликами, а так же с недостаточно освещенными участками лица;
- с резкими контрастными тенями.

Примеры фото



Подробное видео о требованиях к фото с примерами

Сертификация

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



Сертификат соответствия № РОСС.RU.HB25.H00091 №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.НА66.В.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 НПОВ «СТИС» МВД России.

Гарантия

Гарантия на изделие – 1 год со дня продажи терминала.

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 некавалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока производитель бесплатно устраняет возникшие неисправности. Ремонт производится в сервисном центре «РусГард».

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

Свидетельство о приемке и упаковывании терминала

- R20-Face (5W)
- R20-Face (5W) Lite
- R20-Face (8W)
- R20-Face (8T)
- R20-Face (8W) Thermometer
- R20-Face (8T) Thermometer
- R20-Face (8W) SE
- R20-Face (8T) SE
- R20-Face (8W) Thermometer SE
- R20-Face (8T) Thermometer SE

Заводской номер _____

Дата и печать _____