# контроллер GUARD NET

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### 1. Общие сведения.

Контроллер GUARD NET предназначен для управления доступом в помещения или на территорию.

• Наличие двух линий RS-485, одна из которых гальвано развязана, позволяет разбивать линию связи на независимые участки.



Такая схема сети позволяет снять ограничения на общую длину линии связи. Кроме того, при таком включении, облегчается обнаружение повреждённого участки сети, а все участки сети до повреждённого продолжают нормально функционировать.

Также наличие двух линий RS-485 позволяет построить древовидную структуру сети RS-485.



При выходе из строя одной из "ветвей" структуры, остальные продолжают работать в нормальном режиме. Это повышает надёжность системы и снижает затраты на обслуживание.

При отсутствии сети RS-485 или её повреждении контроллер может работать в автономном режиме.

• Удобная световая индикация позволяет контролировать состояние и работоспособность устройств, подключённых к контроллеру

• Возможность конфигурирования и обновления прошивки контроллера при подключении к компьютеру по USB или RS-485.

- Наличие разъёмов для подключения охранной и пожарной сигнализации позволяет расширить возможности контроля состояния объекта.
- Удобная конструкция контроллера облегчает монтаж и подключение.

• В зависимости от заданной с помощью ПО GuardTuner конфигурации, контроллер может выполнять следующие функции: контроллер одной двери, контроллер турникета, контроллер двух дверей, контроллер шлагбаума, контроллер шлюза.



#### 2. Технические характеристики.

- Количество считывателей: 1 4 (в зависимости от конфигурации)
- Релейные выходы: 2 (тип С)
- Выходы МДП транзистор: 1 (до 5А)
- Типы (протоколы) подключаемых считывателей: Wiegand, iButton (Dallas Touch Memory)
- Количество ключей: 8168
- Количество запоминаемых событий: 8192
- Количество расписаний: по 8 для каждого банка
- Количество RS-485: 2 (1 гальванически развязанный)
- Дополнительный выход питания считывателей: да
- Управление индикацией считывателей: да
- Автономное программирование: да



- 3. Монтаж и подключение контроллера.
- 3.1 Монтаж и подключение для конфигурации "Одна Дверь".



Таблица подключений для конфигурации "Одна дверь".

Подключаемое устройство	Клемма устройства	Клемма контроллера	Цвет
	GROUND	READER1 GROUND	
	DATA0	READER1 DATA0	
	DATA1	READER1 DATA1	
Считыватель I (Вход)	+12V	READER1 +12V	1111
(на примере магих-п Ен)	LED-R	RED LED	
	LED-G	GREEN LED	
	BEEP	GREEN LED	
	GROUND	READER2 GROUND	
	DATA0	READER2 DATA0	
Communication 2 (Barran)	DATA1	READER2 DATA1	
(Ha upuncapa Matrix II EH)	+12V	READER2 +12V	
(на примере манк-н Ен)	LED-R	RED LED	
	LED-G	GREEN LED	
	BEEP	BEEPER	
Farmer	Контакт 1	DOOR contact	
теркон	Контакт 2	CONTACT GROUND	
V	Контакт 1	EXIT BUTTON	
Кнопка	Контакт 2	CONTACT GROUND	
	+	RELAY1 N.O.	
Cumana	-	POWER GROUND	
Сирена	Перемычка POWER	+12V – RELAY1 COM	
2	+	LOCK +12V	
Замок	-	LOCK -12V	
Блок питания	+	POWER +12	
	-	POWER GROUND	
	А	PORT1/PORT2 A	
RS485	В	PORT1/PORT2 B	
	Gnd	PORT1/PORT2 GROUND	

#### Монтаж и подключение для конфигурации "Турникет". 3.2



#### Таблица подключений для конфигурации "Турникет".

Подключаемое устройство	Клемма устройства	Клемма контроллера	Цвет
	GROUND	READER1 GROUND	
	DATAO	READER1 DATA0	
	DATA1	READER1 DATA1	
Считыватель 1 (Въезд)	+12V	READER1 +12V	11/1
(па примере мастх-п-сп)	LED-G	RED LED	
	BEEP	RED LED	ł
	LED-R	GREEN LED	
	GROUND	READER2 GROUND	
	DATAO	READER2 DATA0	Here a
Curran (Rivern)	DATA1	READER2 DATA1	
(Ча приматель 2 (выезд)	+12V	READER2 +12V	1111
(на примере Матгіх-ІІ-ЕН)	LED-G	RED LED	
	BEEP	RED LED	
-	LED-R	BEEPER	
	Open A	RED LED	
Пульт турникета	Stop	GREEN LED	-
	Open B	BEEPER	
	STOP	LOCK -12V	
-	UNLOCK A	RELAY1 N.O.	
-	UNLOCK B	RELAY2 N.O.	
Турникет	GROUND	RELAY 1/2 COM CONTACT GROUND	
-	PASS A	DOOR contact	
	PASS B	EXIT button.	
	Контакт 1	FIRE	
Пожарный прибор	Контакт 2	GROUND	
	+	POWER +12	1
ьлок питания		POWER GROUND	
	A	PORT1/PORT2 A	
RS485	В	PORT1/PORT2 B	
860.500.50°. /	Gnd	PORT1/PORT2 GROUND	



Монтаж и подключение для конфигурации "Две двери". 3.3



#### Таблица подключений для конфигурации "Две двери".

Подключаемое устройство	Клемма устройства	Клемма контроллера	Цвет
	GROUND	READER1 GROUND	
	DATAO	READER1 DATA0	
	DATA1	READER1 DATA1	
Считыватель 1 (Въезд)	+12V	READER1 +12V	
(па примере маспх-п-сп)	LED-G	RED LED	
	BEEP	RED LED	
	LED-R	GREEN LED	
	GROUND	READER2 GROUND	
	DATAO	READER2 DATA0	
	DATA1	READER2 DATA1	
(На примора Маtrix-II-EH)	+12V	READER2 +12V	////
(на примере матих-п-сп)	LED-G	RED LED	
	BEEP	RED LED	
	LED-R	BEEPER	
	Кнопка выхода 1	RED LED	
Кнопки выхода	GROUND	GROUND	
	Кнопка выхода 2	BEEPER	
	+12V	RELAY1, RELAY2 COM	
	Замок 1	RELAY1 NC	
	Замок 2	RELAY2 NC	
Турникет	Геркон 1, Геркон 2 GND	GROUND	
	Геркон 1	DOOR contact	
	Геркон 2	EXIT button.	
	Контакт 1	FIRE	
Пожарный Прибор	Контакт 2	GROUND	
<b>F a a a a a a a a a a</b>	+	POWER +12	
ьлок питания	-	POWER GROUND	
	A	PORT1/PORT2 A	
RS485	В	PORT1/PORT2 B	
	Gnd	PORT1/PORT2 GROUND	



#### 3.4 Монтаж и подключение для конфигурации "Шлагбаум".





Типовая конфигурация шлагбаума



#### Подключаемое устройство Клемма устройства Клемма контроллера Цвет GROUND READER1 GROUND DATAO READER1 DATAO DATA1 READER1 DATA1 Считыватель 1 (Въезд) READER1+12V +12V (На примере Matrix-V) LED-R RED LED LED-G GREEN LED BEEP GREEN LED GROUND READER2 GROUND DATAO READER2 DATAO DATA1 READER2 DATA1 Считыватель 2 (Выезд) +12V READER2 +12V (Ha примере Matrix-V) LED-R RED LED LED-G GREEN LED BEEP GREEN LED N.C. BEEPER Фотодатчик 1 (Створ) CONTACT GROUND COM N.C. DOOR contact Фотодатчик 2 (Въезд) COM CONTACT GROUND EXIT BUTTON N.C. Фотодатчик З (Выезд) CONTACT GROUND COM OPEN 1 RELAY1 COM OPEN 2 RELAYI N.O. Шлагбаум CLOSE 1 RELAY2 COM CLOSE 2 RELAY2 N.O. + LOCK +12V Сирена LOCK -12V ÷ POWER +12 Блок питания POWER GROUND Open FIRE Пульт шлагбаума Ground FIRE GROUND ALARM Close A PORT1/PORT2 A RS485 В PORT1/PORT2 B Gnd PORT1/PORT2 GROUND

#### Таблица подключений для конфигурации "Шлагбаум".

#### 3.5 Монтаж и подключение для конфигурации "Шлюз".





Типовая конфигурация шлюза



Подключаемое устройство	Клемма устройства	Клемма контроллера	Цвет
Oursinger 1/Base 1 Busel	GROUND	READER1 GROUND	
Считыватель і (дверь і, Бход)	DATAO	READER1 DATA0	
(ha hpumepe watrix-ii)	+12V	READER1+12V	81118
Currier al Gran 1 Burnel	GROUND	READER1 GROUND	
(На пошного Матку II)	DATAO	READER1 DATA1	-
(na npumepe matrix-ii)	+12V	READER1+12V	1110
	Контакт 1	RED LED	1
Геркон двери 1	Контакт 2	GREEN LED	
	Контакт 1	BEEPER	
1кнопка открывания двери 1	Контакт 2	GREEN LED	3
	GROUND	READER2 GROUND	
Считыватель 3 (дверь 2, Бход)	DATAO	READER2 DATAO	
(Ha примере Matrix-II)	+12V	READER2 +12V	
	GROUND	READER2 GROUND	
Считыватель 4 (Дверь 2, Вѕход)	DATAO	READER2 DATA1	
(Ha np имере Matrix-II)	+12V	READER2 +12V	2003
PLINTER DE LETTER -	Контакт 1	Doorcontact	2
Геркон двери 2	Контакт 2	CONTACT GROUND	
	Контакт 1	EXIT Button	1
Кнопка открывания двери 2	Контакт 2	CONTACT GROUND	
	A	PORT1/PORT2 A	
R5485	В	PORT1/PORT2 B	
	Gnd	PORT1/PORT2 GROUND	
	+	RELAY1 N.C.	
Замокдвери 1	1	POWER GROUND	1
200000000000000000000000000000000000000	+	RELAY2 N.C.	8
Замок двери 2	19 (B)	POWER GROUND	
	Контакт 1	ALARM	
Кнопка блокировки	Контакт 2	ALARM GROUND	1
Релейные выходы пожарного	Сигнал	FIRE	- 8
прибора	Ground	FIRE GROUND	
Блок питания	+	POWER +12	
	2	POWERGROUND	

### Таблица подключений для конфигурации "Шлюз".

# **Guard Net**



#### 3.6 Назначение основных элементов.

Считыватели – могут быть использованы любые считыватели, работающие по протоколам Wiegand 26 или Dallas Touch Memory. На схеме показан пример подключения считывателя, работающего по протоколу Weigand.



Для подключения по протоколу Dallas используется следующая схема:



Контроллер поддерживает режим прохода по ключу с предварительным вводом пароля (при подключении считывателя Matrix-IV EH Keys).

**Геркон** – служит для определения факта открывания двери. Сигнал с геркона используется при формировании событий "проход состоялся" и "взлом двери".

Кнопка – используется для открывания двери без применения ключей.

**Тампер** – позволяет определить факт снятия верхней крышки прибора. Используется для формирования тревожного события.

Линии RS485 – используются для объединения контроллеров в единую сеть.

Сирена – обеспечивает звуковую сигнализацию при срабатывании пожарной тревоги или охранной системы.

Замок – в качестве замка может быть использован электромагнитный замок (в закрытом состоянии питание подано), электрозащёлка (в закрытом состоянии питание снято) и импульсный (закрывается механически, для открытия контроллер формирует импульс длительностью 500 млс.). Тип замка настраивается при конфигурировании устройства в ПО GuardTuner.

**Блок питания** – должен иметь напряжение 8 – 16 В. Ток, обеспечиваемый блоком питания, зависит от типа замка, применяемого в системе.

**Охранный шлейф** – позволяет зафиксировать несанкционированное проникновение на охраняемую территорию или в помещение и используется для формирования соответствующего события.

**Пожарная сигнализация** – позволяет обеспечить разблокирование двери в случае пожарной тревоги и используется для формирования соответствующего события.

### 4. Индикация

		READERS
DATA0	Зелёный	Вспышки – данные от считывателя
		Постоянно – замыкание на землю
DATA1	Зелёный	Вспышки – данные от считывателя
		Постоянно – замыкание на землю
+12V	Красный	Постоянно – включено питание считывателя
		RS485 NETWORK
PORT1	Синий	Вспышки – активность на линии
PORT2	Синий	Вспышки – активность на линии
		OUTPUTS
RELAY1	Красный	Постоянно – Реле включено
RELAY2	Красный	Постоянно – Реле включено
LOCK	Красный	Постоянно – МДП транзистор открыт
		SECURITY
FIRE	Зелёный	Часто мигает - пожарная тревога
ALARM	Зелёный	Часто мигает - охранная тревога
		OTHER
STATUS	Зелёный	Частое мигание – обмен по последовательному интерфейсу
		Быстрое мигание – режим USB диска
POWER	Зелёный	Красный постоянно – питание ниже 8 В.
GOOD	Красный	Зелёный постоянно – питание в норме.
	Желтый	Жёлтый мигающий – питание больше 16 В.
		Красный мигающий – питание больше 18 В

#### 5. Режимы работы контроллера.

#### 5.1 Нормальный режим.

В нормальном режиме работы контроллер ожидает поступления данных от считывателей. При поступлении данных, контроллер осуществляет поиск ключа в базе ключей и принимает решение о разрешении или запрете доступа. Контроллер поддерживает раздельную настройку прав доступа для каждого считывателя (банка). Также контроллер позволяет устанавливать обычный тип карты и специальные ("Функциональная карта" и "Блокирующая карта"). Поддерживается доступ по одной карте и по двум. Изменение состояния точек прохода при прикладывании карт специальных типов возможно в разрешенный период времени (временные зоны) и при отсутствии блокировки прохода по антипассбэку (запрету повторного прохода).

#### 5.1.1 Функциональная карта.

Контроллер поддерживает назначение карте доступа права "Функциональная карта". Для открытой в данной момент двери (по геркону), прикладывание функциональной карты к считывателю приводит к переводу данной двери в режим свободного прохода. Замок постоянно разблокирован до перезагрузки контроллера или возврата в исходное состояние. Возврат в нормальное состояние (проход по разрешенной карте) осуществляется повторным прикладыванием функциональной карты.

Для закрытой в данной момент двери (по геркону), прикладывание функциональной карты к считывателю приводит к переводу данной двери в режим блокировки. Замок постоянно заблокирован до перезагрузки контроллера или возврата в исходное состояние. Возврат в нормальное состояние (проход по разрешенной карте) осуществляется повторным прикладыванием к считывателю функциональной карты.

Изменения состояния двери в контексте работы с функциональной картой сопровождается фиксацией событий в журнале событий.

#### 5.1.2 Блокирующая карта.

Контроллер поддерживает назначение карте доступа права "Блокирующая карта". Для открытой в данной момент двери (по геркону), прикладывание блокирующей карты и удержание ее в поле считывателе более 3 секунд, приводит к переводу данной двери в режим свободного прохода. Замок постоянно разблокирован до перезагрузки контроллера или возврата в исходное состояние. Возврат в нормальное состояние (проход по разрешенной карте) осуществляется повторным прикладыванием блокирующей карты и удержание ее в поле считывателя более 3 секунд.

Для закрытой двери (по геркону), прикладывание блокирующей карты и удержание ее в поле считывателе более 3 секунд, приводит к переводу данной двери в режим блокировки. Замок постоянно заблокирован до перезагрузки контроллера или возврата в исходное состояние. Возврат в нормальное состояние (проход по разрешенной карте) осуществляется повторным прикладыванием блокирующей карты и удержание ее в поле считывателе более 3 секунд.

Изменения состояния двери в контексте работы с блокирующей картой сопровождается фиксацией событий в журнале событий.

Кратковременное прикладывание блокирующей карты к считывателю, не приводит к изменению состояния двери в состояние свободного прохода или блокировано, а сопровождается разблокировкой двери как для обычной карты.

#### 5.2 Режим свободного прохода.

Режим свободного прохода сопровождается разблокировкой замков дверей с целью беспрепятственного доступа людей через данные точки прохода. В данном режиме для электромагнитного замка питание постоянно снято, для электрозащёлки постоянно подано, для импульсного замка при задействованном герконе, контроллер при закрытии двери сразу же формирует импульс открытия замка. Далее рассмотрены активаторы данного режима.



#### 5.2.1 Режим свободного прохода по временным зонам переключения режима.

С помощью ПО GuardLight или GuardCommander можно назначить две временные зоны переключения режима. Назначается время, в течение которого будет активен заданный режим работы системы и непосредственно в выпадающем списке устанавливается сам режим работы. Для свободного прохода - это "Свободно":



По истечении временного промежутка, система автоматически перейдет в исходное состояние.

#### 5.2.2 Режим свободного прохода по временным зонам виртуального пользователя.

Если двух временных зон переключения режима двери недостаточно для удовлетворения текущих потребностей (допустим, необходимо управлять подачей звонков в школе и т.п.), контроллер поддерживает дополнительную функцию перевода двери в режим свободного прохода по расписанию посредством установления в системе виртуального пользователя с правом перевода двери в свободный проход. Для активации данной функции необходимо в базе ключей назначить виртуального пользователя с кодом ключа 12345678. Для данного пользователя следует назначить требуемые временные графики. К примеру, необходимо двери переводить в свободный проход в понедельник, вторник, пятницу с 13:00 до 15:00, в среду и четверг с 17:00 до 19:00. Назначаем для данной карты две временные зоны:

🕙 Информация о работнике		×
Работник	Карты	
Отдел: Управление	Все карты настроить одинаково	
Должность: Разблокирование	(052,22136)	<b>⊻</b> 😲
Фамилия: По	Комментарий: Code[12345678] создана 25.07.19	
Имя: Расписанию	VDADUTE KADTY	1
Отчество: Отчество	График доступа	— Управление режимами —
Дата рождения 01.01.1985 💌	<ul> <li>Индивидуальный</li> </ul>	• Обычная
Konnenzaniji	6.5	С Блокирующая
Дополнительная информация:	C 10 01 deny	С Функциональная
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Контроллеры	Временные зоны
	Guard Net 8k <gateway> [8]</gateway>	1234567
*	Доступные карты (5) (099 10624) Уладена и Находини Имя Отноство	-
T E	Todo, Today Stanena y Taxodkin Vina Ordeciso	
Блокировка карт работника	Описание: удалена у находкин Имя Отчество	
Блокировать до 22:37 🛨 25.07.2019 💌	Назначить карту	
Сохранить		Отмена



Назначаем для первой зоны период действия:



Назначаем для второй зоны период действия:

				Kapra
				(052.221.36) Сосе(1.2345676) роздане 25.07.16 💌
				Индиеидуально Болиенные зоны
Guard Net Blc <gatew< td=""><td>мү&gt; [8]: өременнан зон</td><td>и доступи 2</td><td>×</td><td>Guard Het 8k<gateway>[8]</gateway></td></gatew<>	мү> [8]: өременнан зон	и доступи 2	×	Guard Het 8k <gateway>[8]</gateway>
0	ход	Вы	ход	1 - HE-H- = 11:00 me 15:00 1 - HE-H- = 13:00 me 15:00
Среня дойствия с 1700 по 1900	Понадельнік Понадельнік Порочик Краца У Чотверг Пальниці Пальниці Вараресяная Паляресяная	Сренедентин с 1703 го 1903	Des reacht Distigenes Brobeise Cipiala Filomese Filomese Distigenes Boorpeomee	3
0:	жранить		тнона	6 - HECHICE = 00:00 mc 13:55 7 - 00:00 mc 13:55 7 - 18C4HCE = 00:00 mc 13:55 7 - 18C4HCE = 00:00 mc 13:55
				1 - HECHICE 0 10:00 mo 17:00 00 2 - HECHICE 0 10:00 mo 17:00 00

Дверь будет переходить в свободный проход в соответствии с временными графиками, заданными для данного пользователя.

#### 5.2.3 Пожарный режим.

Активация пожарного режима сопровождается переходом всех дверей, которыми управляет контроллер GuardNet в режим свободного прохода. Переход в пожарный режим может быть произведён по следующим событиям:

- При поступлении на вход "FIRE" активного уровня (активный уровень задаётся при конфигурировании).

- При превышении температуры, измеряемой встроенным датчиком, порогового значения (задаётся при конфигурировании).

- При поступлении по сети RS485 команды включения пожарного режима.

В пожарном режиме звучит звуковой сигнал, а замок открывается. При этом формируется событие в журнале.

После пропадания сигнала, вызвавшего переход в пожарный режим (или при приходе команды отмены пожарного режима), контроллер остаётся в пожарном режиме до любого из следующих событий: прикладывание ключа, нажатие кнопки, открывание по сети, после чего переходит в нормальный режим.

#### 5.3 Режим блокировки.

Режим блокировки сопровождается блокировкой замков дверей с целью недопущения доступа людей через данные точки прохода. Далее рассмотрены активаторы данного режима.

#### 5.3.1 Режим блокировки, по функциональным и блокирующим картам.

Режим аналогичен процедуре перевода двери в режим свободного прохода, рассмотренный выше. Для блокировки дверь (по датчику двери) должна быть в закрытом состоянии.

#### 5.3.2 Режим блокировки, по команде оператора.

При поступлении команды по сети RS-485 интерфейса из программного обеспечения, двери, контролируемые GuardNet, могут быть заблокированы для доступа.

#### 5.3.3 Режим тревоги.

При поступлении на вход "ALARM" активного уровня (активный уровень задаётся при конфигурировании), или при поступлении по сети RS-485 команды включения тревожного режима, контроллер переходит в режим тревоги. В этом режиме формируется событие в журнале и выдаётся звуковой сигнал. Так же в этом режиме через реле подаётся напряжение на сирену. Режим тревоги отменяется по команде из ПО GuardLight по сети или при применении функциональной или блокирующей карты.

#### 6. Автономный режим работы.

Контроллер GuardNet позволяет контролировать доступ в автономном режиме. Решение о разрешении или запрете доступа пользователя на объект принимается внутренней логикой контроллера. Для работы в автономном режиме необходимо отключить линию связи RS-485 интерфейса, задать тип конфигурации контроллера и настроить основные узлы контроллера утилитой GuardTuner (если есть необходимость работы с настройками, отличными от заводских). Элементы системы (считыватели, датчики, замки), подключаются аналогично сетевой. Схемы их подключения приведены выше. В автономном режиме предусмотрена возможность добавления пользователей в базу ключей контроллера и задания типа карты "Функциональная".

# 6.1 Добавление в базу ключей пользователей в автономном режиме. Режим АССЕРТ.

Для возможности добавления ключей пользователей в автономном режиме, следует запрограммировать в контроллере **мастер-карту**. Мастер-карта программируется с помощью утилиты GuardTuner или прикладыванием её к считывателю в течении 15 секунд после сброса контроллера в заводские настройки.

Перед началом добавления ключей пользователей в автономном режиме, следует приложить к любому считывателю мастер-карту. Контроллер перейдет в режим работы "ACCEPT". В данном режиме, любая приложенная карта будет заноситься в область базы ключей, соответствующую данному считывателю (банку). Для доступа через оба считывателя, следует карту приложить поочередно к обоим считывателям. Занесение карты в базу ключей будет сопровождаться разблокированием замка двери.

Назначение функциональных прав данной карте осуществляется с помощью датчика вскрытия корпуса прибора - тампера. Если перед программирование ключа кратковременно нажать тампер, загорится световой индикатор рядом с тампером вместе со звуковым Теперь каждый программируемый КЛЮЧ будет иметь сигналом. ТИП карты "Функциональная". Для возврата к назначению обычных ключей следует снова кратковременно нажать тампер. Световой индикатор рядом с тампером потухнет вместе со звуковым сигналом. Теперь каждый программируемый ключ будет иметь обычный тип карты.

По окончании программирования ключей в режиме "ACCEPT", следует приложить Мастер-Карту. Раздастся звуковой сигнал и ключи будут перенесены из временной базы ключей ACCEPT в основную.

#### 7. Режим запрета повторного прохода (Антипассбэк).

Контроллер позволяет заблокировать повторный проход (проезд) через один и тот же считыватель. Для активации этого режима в ПО GuardTuner следует задать время запрета повторного прохода (проезда) в минутах. Повторный проход (проезд) будет доступен по истечении данного времени для данной карты. Или очищается при проходе (проезде) во встречном направлении (выход). Также можно задать постоянную блокировку. В данном случае, повторный проход (проезд) будет постоянно заблокирован до тех пор, пока не будет осуществлён проход (проезд) во встречном направлении (выход).

В поле "Доп. режимы" можно выбрать опции антипассбэка:





## www.ironlogic.ru

мы	Доп. режимы	
•	Нет	Ŧ
	Нет	
выхода	Контроль выезда	

- Нет - опции отсутствуют.

Доп. режи Нет Нет Контроль

- Контроль выхода (выезда) - данная опция настраивает алгоритм работы антипассбэка таким образом, чтобы вход (считыватель 1) осуществлялся без блокировки повторного входа, а выход (считыватель 2) происходил с блокировкой повторного выхода. Таким образом, можно, к примеру, пресечь ситуацию, когда на территорию автостоянки осуществляется заезд двух автотранспортных средств подряд ("паровозом") без фиксации ключа второй машины. При выезде с контролируемой территории ключ второй машины будет заблокирован, так как отсутствовала отметка о въезде. Данный алгоритм будет наиболее корректно работать, если период действия запрета повторного прохода (проезда) будет установлен в значение "Постоянно".

Антипассбэк Период действия запрета повт. прохода, мин. Постоянно	Доп. режимы Контроль выхода 💌
Антипассбэк Период действия запрета повт. прохода, мин. Постоянно	Доп. режимы Контроль выезда



#### 8. Особенности некоторых конфигураций.

#### 8.1 Особенности работы контроллера в конфигурации "Турникет".

В данной конфигурации поддерживается как два датчика прохода, так и один на оба направления. Также при нахождении, какого либо направления в состоянии прохода, встречное направление блокируется. В данной конфигурации не поддерживается активация охранной тревоги по нарушению охранного шлейфа.

#### 8.2 Особенности работы контроллера в конфигурации "Две двери".

В данной конфигурации не поддерживается активация охранной тревоги по нарушению охранного шлейфа.

#### 8.3 Особенности работы контроллера в конфигурации "Шлагбаум".

Данная конфигурация предназначена для осуществления контролируемого доступа на автостоянку. В качестве исполнительного устройства может использоваться шлагбаум или ворота. В качестве датчиков проезда используются фотодатчики или датчики в виде индукционной петли, совместно с контроллером петли. Далее будем рассматривать работу совместно с фотодатчиками. Функционирование системы определяется режимом работы шлагбаума и фотодатчиков.

В данной конфигурации контроллер работает в следующих режимах:

- **Режим 0**. Только открывание. Контроллер выдаёт только открывающий импульс, закрывание шлагбаума осуществляется штатным контроллером шлагбаума.

- **Режим 1**. Закрывание через заданное время. Контроллер выдаёт открывающий импульс, ожидает заданный интервал времени и выдаёт закрывающий импульс.

- **Режим 2**. Закрывание через заданное время после проезда. Контроллер выдаёт открывающий импульс, после чего ожидает освобождения всех фотодатчиков. После проезда автомобиля контроллер ждёт заданное время и подаёт импульс закрывания

шлагбаума. Если проезд не состоялся за большой интервал времени (5 минут), контроллер закрывает шлагбаум. Это позволяет принудительно закрыть шлагбаум в случае загрязнения или поломки одного из фотодатчиков.

- Режим 3. Односторонний проезд. Этот режим аналогичен режиму 2, но учитывается только состояние фотодатчиков на въезде и в створе шлагбаума.

- Ручное управление. В любом из режимов можно принудительно открыть и закрыть шлагбаум с помощью кнопок на пульте управления. При этом если шлагбаум открыт с помощью пульта, закрыть его можно только с помощью пульта.

Фотодатчики, подключённые к контроллеру, могут работать в следующих режимах:

- Режим 0. Фотодатчики отключены. Этот режим может использоваться в режимах работы шлагбаума 0 и 1. Информация от фотодатчиков не учитывается при принятии решения об открывании или закрывании шлагбаума.

- Режим 1. Корректировка направления проезда по фотодатчикам. В этом режиме информация от фотодатчиков на въезде и выезде используется для выяснения направления проезда автомобиля. Этот режим позволяет использовать считыватели с радиобрелками. При этом информация о направлении в логе событий будет правильной вне зависимости от того какой считыватель принял сигнал от брелка. Если при приходе кода ключа оба фотодатчика (на въезде и выезде) перекрыты, шлагбаум не открывается.

- **Режим 2**. Блокировка проезда при неопределённом направлении. В этом режиме логика работы такая же, как и в режиме 1, но открывание шлагбаума не происходит, если нет сигналов от фотодатчиков на въезде или выезде.

#### 8.4 Особенности работы контроллера в конфигурации "Шлюз".

Работа системы в конфигурации "Шлюз" предназначена для контроля доступа через шлюз. Особенностью является блокирование доступа внутрь шлюза перманентно, пока открыта одна из дверей или временно (задается в настройках), пока после входа в шлюз не будет осуществлён выход.



#### 9 Настройка контроллера.

#### 9.1 Настройка осуществляется с помощью программного обеспечения.

Настройка аппаратных узлов контроллера и задание конфигурации осуществляется с помощью ПО GusrdTuner. Подробно работа с данной утилитой описана в руководстве пользователя на эту программу.

Прописывание карт пользователей, задание им прав, просмотр журнала событий осуществляется в программном обеспечении GuardLight, GuardCommander, GuardSaaS, Guard Plus.

#### 9.2 Обновление программного обеспечения устройства.

#### 9.2.1 Порядок прошивки платы GuardNet через USB.

- Устанавливаем перемычку между клеммами DATA0 (READER1) и DATA1 (READER2)..

- Питание НЕ подключаем. Подключаем контроллер USB-кабелем к компьютеру.

- В центре платы контроллера часто замигает светодиод **STATUS**. В системе появится съемный диск:

	GUARD-NET (H:)	
~	126 КБ свободно из 126 КБ	_

- Следует открыть содержимое диска и скопировать туда файл прошивки:



- Безопасно отключаем USB диск:

🗟 Открыть устройства и принтеры		
👝 Извлечь "Pulsar Telecom Ltd."		
- GUARD-NET (H:)		

- Отключаем USB-кабель. Снимаем перемычку между клеммами **DATA0 (READER1) и DATA1 (READER2)**. Подаём питание 12В на контроллер.

- Начнётся процесс прошивки. Во время прошивки замигают поочерёдно светодиоды **DATA0-FIRE-ALARM-POWER**. После завершения прошивки будут гореть светодиоды «+12».

- После обновления прошивки следует сбросить контроллер в заводские настройки. Для этого следует установить перемычку между клеммами **DATA1 (READER1) и DATA0** (**READER2**) и подать питание.

- Окончание сброса в заводские настройки подтверждается пятью короткими и одним длинным звуковым сигналом. Отключите питание контроллера и не забудьте снять перемычку между клеммами DATA1 (READER1) и DATA0 (READER2). После сброса в заводские настройки контроллер готов к работе.



#### 9.2.2 Порядок прошивки платы GuardNet через RS-485.

- Подключите контроллер к ПО GuardLight. Нажмите кнопку "Обновить прошивку":



- Выберите нужный файл прошивки GuardNetXXX.rom (XXX - версия прошивки) и нажмите "ОК".

Контролесні /	Паранетр	342-666
Guard Net, Bt 181	Тип контроллера	GerdNot &
	Нонер контроллера	8
	Версия ПО контроллера	Guard Net 8k / V1.51 /
	Название (несто установки)	Guard Net 3k [0]
	Конвертер	2397-Guard [17070] Uc(5-8068) "COM6"
	Занок	Отпирающий интульс - 3.0 сек. Контроль открытия - нет. Контроль закрытия - 5.0 сек.
	Внутренною зона	Zondin
	Внешняя зона	ZoneOut
	Енкость карт	D) 8168 seemo 10
	Енкость событий	8192
	Время	C5 66-67-2019 17:08:57
	Статус	2acpyseno - 5,1 %

Пиктограмма контроллера станет желтого цвета и в строке "Статус" будет в процентах отображаться объём загруженной прошивки. Во время прошивки переключаться между вкладками программы, осуществлять работу с базой данных нельзя. По окончании передачи прошивки в статусной строке появится надпись "Прошивка завершена", контроллер перезагрузится и начнет устанавливать принятую прошивку. Должны начать мигать поочерёдно светодиоды DATA0-FIRE-ALARM-POWER. По окончании прошивки контроллер запустится с обновлённой версией программного обеспечения. Очистка базы ключей и сброс в заводские настройки будет осуществлен автоматически по окончании прошивки. Успешный сброс в заводские настройки подтверждается пятью короткими одним и длинным звуковым сигналом на контроллере.

#### 10. Восстановление заводских настроек устройства

Для сброса на заводские настройки следует установить перемычку между клеммами **DATA1 (READER1) и DATA0 (READER2)** контроллера и подать питание.

Окончание сброса в заводские настройки индицируется пятью короткими одним длинным звуковым сигналом. Отключите питание контроллера и не забудьте снять перемычку между клеммами **DATA1 (READER1) и DATA0 (READER2).** После сброса в заводские настройки контроллер готов к работе.