

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФУНКЦИИ ANTIPASSBACK В RASC-1101

ООО «РУБЕТЕК РУС» 143026, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/ 1 +7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73 support@rubetek.com / https://rubetek.com



Antipassback – функциональная возможность СКУД, исключающая повторный проход пользователя на охраняемый объект без его предварительного выхода.

Для перехода к управлению функцией Antipassback необходимо в ПО «РУБЕТЕК ИНЖЕНЕР» перейти в раздел настройки, для этого нажать кнопку 🗇 в боковой панели. Затем открыть вкладку Охрана и в ней вкладку Antipassback.

ВАЖНО! Функция Antipassback является локальной для каждого контроллера и не взаимодействует с другими контроллерами в сети.

астройки							
Сетевые	Другие	Универсальные IO	Функции	Тревога	Охрана	Прошивка	Клонирование
Antipassback	Контрол	ь линий Управлени	е тревогой			1	2
Antipassback (Вк	лючить Antipassback	Сохранить настройки
Считыватель 1 Использоват Универсальный вход Вход 3 Время ожидания проз 5	ь датчик ^{хода, сек}		\$	Считыватель 2 Использоват Универсальный вход Вход 4 Время ожидания проз 5	ь датчик ^{кода, сек}		\$
Поиск Введите номер кли	оча						4
Код ключа HEX		\$	Код ключа DEC			Доступ	5 †
			1000			3	\$
						3	\$

Рисунок 1 – Вкладка Antipassback

- 1 Кнопка «Включить Antipassback»/«Отключить Antipassback»;
- 2 Кнопка «Сохранить настройки» для сохранения изменения настроек считывателей;
- 3 Настройки считывателей;

Примечания:

Настройки считывателей активны только когда выставлен флаг «Использовать датчик»; Допускается использование одного датчика для двух считывателей.

- 4 Строка поиска;
- 5 Список ключей:
 - 5.1 Код ключа НЕХ код ключа в шестнадцатеричном виде;
 - 5.2 Код ключа DEC код ключа в десятичном виде;
 - 5.3 Доступ уровень доступа ключа:
 - 0 доступ по ключу запрещен;
 - 1 разрешен проход с открытием реле 1;
 - 2 разрешен проход с открытием реле 2;
 - 3 разрешен проход с открытием реле 1 или реле 2;

4 – разрешен проход при считывании ключа с любого считывателя (в любом направлении), с последующим автоматическим изменением «access» в 5 или 6;



5 – разрешен проход при считывании ключа с второго считывателя (в направлении 2), с последующим автоматическим изменением «access» в 6;

6 – разрешен проход при считывании ключа с первого считывателя (в направлении 1), с последующим автоматическим изменением «ассеss» в 5. Добавление и редактирование ключей доступа, а также расписаний доступа производиться на информационном сервере.

Включение режима Antipassback

Включение режима Antipassback осуществляется кнопкой включить.

Если в списке все ключи имеют доступ 0..2, то при включении **Antipassback** появится окно с предупреждением о том, что все ключи в хранилище получат доступ на оба реле, после подтверждения доступ изменится на 4.

Включить Ап	tipassback	
При включении данног	го режима все ключи	а в хранилище RACS-1101 получат доступ на
оба реле. Включить рея	ким Аптіраввраск?	

Рисунок 2 – Окно подтверждения включения Antipassback для всех ключей

Если в списке присутствуют ключи с уровнем доступа 3, то при включении Antipassback появится окно с выбором:

- о «Включить режим Antipassback для ключей, которые имеют доступ на оба реле?»;
- о «Включить режим Antipassback для всех ключей в хранилище?»



Рисунок 3 – Окно подтверждения включения Antipassback с выбором

При выборе первого варианта доступ 4 будет предоставлен ключам с исходным доступом 3, а при выборе второго – всем.

ВАЖНО! При наличии в списке хотя бы одного ключа с доступом 4 и выше режим Antipassback будет по умолчанию <u>включен</u>.

Отключение режима Antipassback

При отключении режима **Antipassback** появится окно подтверждения отключения режима **Antipassback** для всех ключей. После подтверждения все ключи с доступом 4 и выше получат доступ 3. Ключи с уровнем доступа 2 и ниже не изменят свой уровень.





Рисунок 4 – Отключение Antipassback

Для изменения кода доступа одного ключа необходимо нажать на поле «Доступ» необходимого ключа в списке и выбрать требуемый код.



Рисунок 5 – Изменение кода доступа одного ключа

Контроль факта осуществления прохода

Для контроля прохода необходимо подключить два датчика любого типа (открытия, взлома, тревоги). Подключение и настройка датчиков описаны в соответствующих инструкциях.

Для включения контроля факта осуществления прохода необходимо в настройках считывателей (см. рис. 1) установить флаг «Использовать датчик» и указать номер входа, к которому датчик подключен, в поле «Универсальный вход». Также необходимо указать значение времени, в течении которого ожидается проход, в поле «Время ожидания прохода, сек». Если за указанное время датчик не сработал, проход считается неосуществленным, и право доступа не переходит на другой считыватель