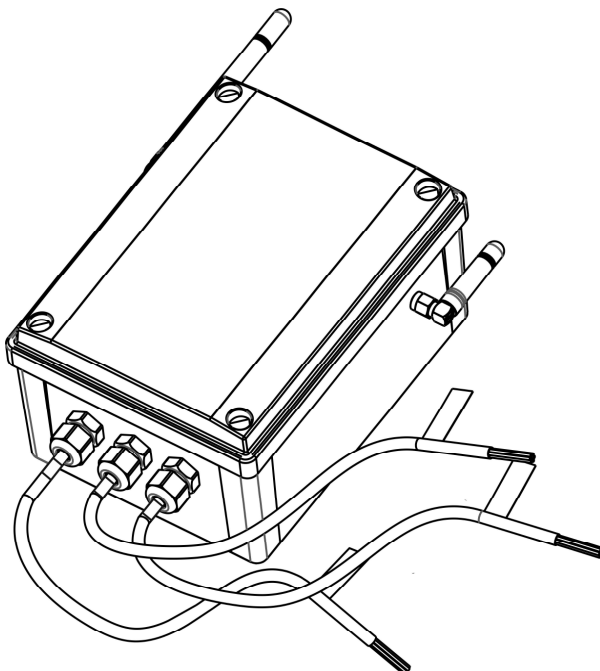




СИСТЕМНЫЙ
КОНТРОЛЛЕР



BASTION
Smart Yard

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

BASTION SY-NC

Меры безопасности	3
Назначение и краткое описание	3
Внешний вид контроллера	4
Комплект поставки	4
Технические характеристики	5
Краткое описание конструкции, индикации, коммутации и управления.	5
Гарантийные обязательства	7



СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР BASTION SY-NC

**Благодарим Вас за выбор нашего системного контроллера *BASTION SY-NC*.
Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

Меры безопасности

При установке и эксплуатации изделия необходимо руководствоваться действующими нормативными документами, регламентирующими требования по охране труда и правила безопасности при эксплуатации электроустановок.



Если транспортировка изделия производилась при отрицательных температурах, его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение 4-х часов перед включением.



Не допускается установка изделия вблизи (ближе одного метра) любых нагревательных приборов.



Не допускается попадание воды, строительной пыли и посторонних предметов внутрь изделия.

Назначение и краткое описание

Системный контроллер BASTION SY-NC (далее по тексту контроллер, СК) предназначен для объединения трех подсистем: охраны, доступа и освещения, в общую интегрированную систему безопасности **BASTION SMART YARD** (далее по тексту, SY).

Контроллер обеспечивает:

- конфигурирование различных устройств системы при помощи приложения для Android;
- надежную связь с мобильными устройствами системы SY посредством беспроводных интерфейсов GSM и Wi-Fi;
- возможность управления контроллерами линий освещения **LIGHTKEEPER SY-2D RF** по радиоканалу 433 МГц (до 8-ми независимых радиоканалов);
- возможность включения/отключения линий освещения кнопкой;
- хранение в памяти полной базы ключей доступа, заданных сценариев взаимодействия подсистем, журнала событий, расписания работы **LIGHTKEEPER SY-2D RF**;
- функцию контроля целостности конфигурации системы SY;
- возможность подключения УСС (устройств светосигнальных);
- прием и передачу данных по CAN-шине в системе SY;
- индикацию режимов работы (световую, звуковую);



Внешний вид контроллера

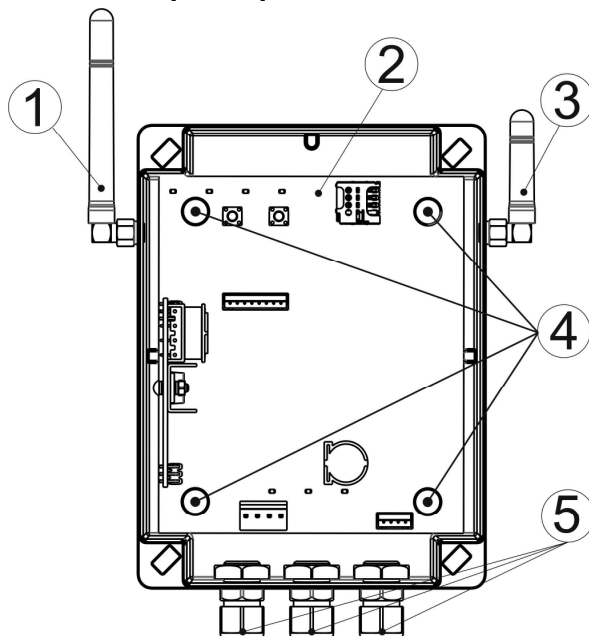


Рисунок 1 Общий вид СК с открытой крышкой

1. Антenna радиоканала 433 МГц;
2. Печатная плата;
3. Антenna GSM 900/1800 МГц;
4. Крепежные отверстия (для крепления на стену);
5. Кабельные вводы (кабели условно не показаны).

Комплект поставки

Наименование	Количество
Системный контроллер	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Инструкция по монтажу	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.
Антenna радиоканала 433 МГц;	1 шт.
Антenna GSM 900/1800 МГц	1 шт.

СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР BASTION SY-NC

Технические характеристики

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питания постоянного тока, В	30..60
		10,5...14
2	Ток потребления без нагрузки, мА, не более	100
3	Ток потребления УСС, мА, не более	300
4	Количество независимых радиоканалов для подключения контроллеров линии освещения LIGHTKEEPER SY-2D RF , шт	8
5	Ёмкость базы данных (суммарное количество пользовательских ключей и паролей), не более	512
6	Беспроводные интерфейсы	Цифровой радиоканал, МГц
		Wi-Fi 802.11 b/g/n, ГГц
		GSM, МГц
7	Проводной интерфейс	CAN 2.0B, Kbps
8	Габаритные размеры ШxВxГ, мм, не более	без упаковки
		в упаковке
9	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,5(0,7)
10	Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
11	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	100
12	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP56
13	Содержание драгоценных металлов и камней	нет

Краткое описание конструкции, индикации, коммутации и управления.

Конструктивно СК представляет собой печатную плату, размещенную в пластиковом корпусе с защитой IP56, что позволяет разместить его как внутри, так и снаружи помещения в зависимости от пожелания пользователя. Через кабельные вводы выведены наружу кабели для подключения к внешним устройствам (см.рис.1).

На печатной плате расположены следующие органы управления и индикации (см.рис.2).

Кнопки: -кнопка **RESET**; - кнопка **RF**.

Светодиодные индикаторы:- ОХРАНА, АВАРИЯ, СВЕТ, CAN, RF, GSM, Wi-Fi



СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР BASTION SY-NC

Контакты выведенные наружу через кабели для монтажа на объекте см. рис.3
Каждый кабель имеет маркировку с информацией, облегчающей подключение компонентов системы SY в точке эксплуатации (без необходимости разборки корпуса).

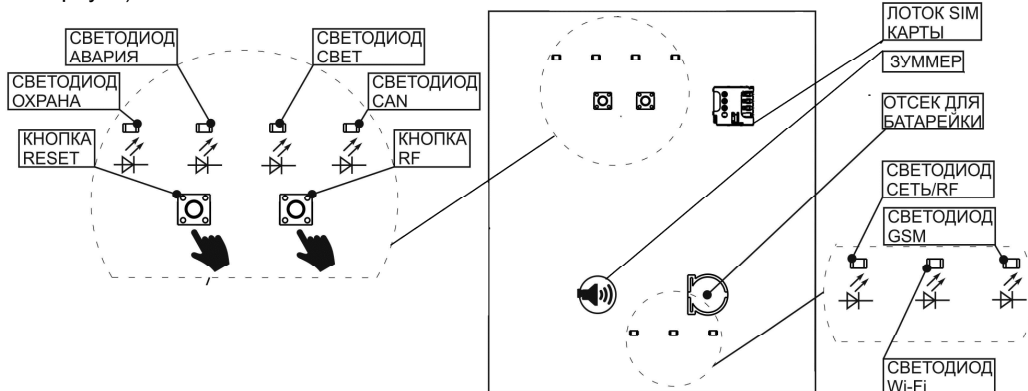


Рисунок 2 Органы управления и индикации на печатной плате

Маркировка кабелей

Общий вид платы

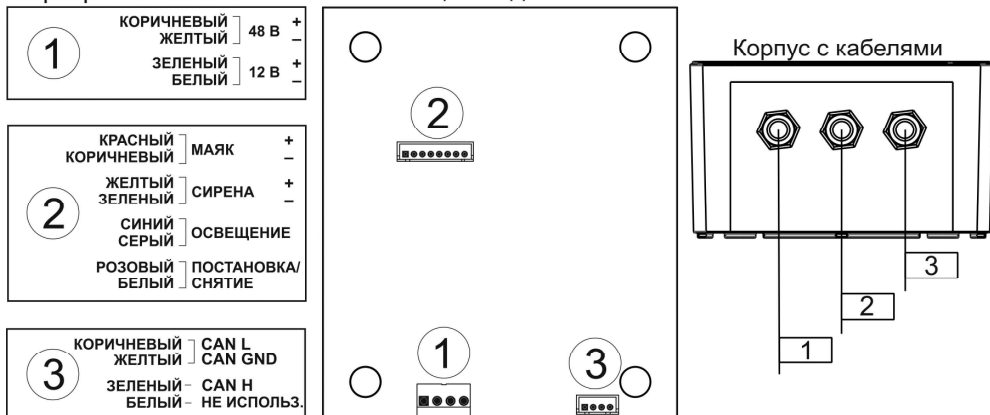


Рисунок 3 Назначение контактов кабелей

Настройка взаимодействия различных устройств в составе подсистем, управления доступом БИФИТЕР, безопасности территории ФРОНТИР, освещения ЛАЙТКИПЕР, осуществляется в конфигурационном приложении для Android.

Подробно смотри в документе Инструкция по монтажу BASTION SY-NC

СИСТЕМНЫЙ КОНТРОЛЛЕР BASTION SY-NC

Гарантийные обязательства

Срок гарантии устанавливается 5 лет со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — 10 лет с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Системный контроллер «**BASTION SY-NC**»

Заводской номер _____ Дата выпуска «___» 20___ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы

контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи «___» 20___ г. М. П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «___» 20___ г. М. П

Служебные отметки _____

изготовитель

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта

dom.bast.ru — решения для дома

skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru

горячая линия: 8-800-200-58-30

