



# Устройство оконечное объектное «Security Hub 4G»



## Паспорт

Настоящий документ предназначен для изучения технических характеристик, комплектации, условий эксплуатации и гарантийных обязательств на устройство оконечное объектное «Security Hub 4G» (далее **УОО**) (рисунок 1). Изготовитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения, связанные с совершенствованием изделия. Все изменения будут внесены в новую редакцию паспорта на **УОО**.

### Перечень сокращений:

**УОО** – устройство оконечное объектное «Security Hub 4G»;

**АРМ ПЦО** – автоматизированное рабочее место пульта централизованной охраны;

**ПАК, ПАК Астра** – программно-аппаратный комплекс «Астра», состоящий из сервера, объектовых устройств (например, **УОО**), профессионального программного обеспечения для АРМ ПЦО и пользовательских интернет-приложений (мобильных, веб-приложений);

**система «Астра-РИ-М»** – система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М»;

**АКБ** – аккумуляторная батарея, установленная в **УОО**;

**ШС** – шлейф сигнализации.

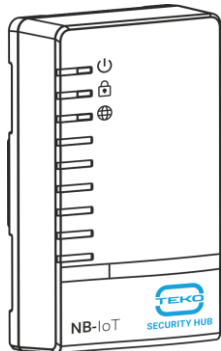


Рисунок 1

## 1 Назначение

**1.1 УОО** предназначено для организации охранной, пожарной, тревожной, аварийной и других видов сигнализации, а также компонентов умного дома на объекте в составе **ПАК Астра**.

**1.2 УОО** предназначено для:

- приема информации от объектовых беспроводных датчиков по радиоканалу 433 МГц,
- контроля состояния проводных датчиков, подключенных к входам **УОО**,
- выполнения до 10 заданных сценариев работы реле,
- обмена данными между охраняемым объектом и сервером через коммерческие гражданские сети TCP/IP (Интернет) – сотовой радиосвязи LTE Cat Nb1 (NB-IoT) и проводной связи Ethernet в зашифрованном виде\*.

## 2 Основные сведения и особенности

**2.1 УОО** обеспечивает регистрацию и обработку состояний **32 беспроводных устройств** системы Астра-РИ-М, работающих в модернизированном радиоканале (Режим 2)\*\*.

**2.2 УОО** обеспечивает обмен информацией с АРМ ПЦО и интернет-приложениями через сервер:

- по проводному каналу, через разъем типа RJ45 (Ethernet 10 BASE-T) и сеть провайдера,
- по беспроводному каналу, через SIM-карту (NB-IoT) операторов сотовой связи стандарта LTE Cat Nb1. Основным каналом обмена является проводной, далее по приоритету следует SIM.

**2.3** Настройка и обслуживание **УОО** производится с помощью АРМ ПЦО или интернет-приложений по инструкции пользователя. Мобильное приложение устанавливается из магазина приложений\*\*, программное обеспечение АРМ ПАК «Астра» загружается с сайта <https://www.teko.biz/support/programms/pc/>.

**2.4** Внешнее электропитание **УОО** осуществляется от трех независимых источников в любой комбинации:

- от основного источника электропитания с номинальным напряжением 12 В через клеммы **+12V-**,
- от резервного источника электропитания с номинальным напряжением 12 В через клеммы **+12VR-**,
- от бытовой сети 220 В 50 Гц через сетевой адаптер и порт **USB**.

Осуществляется непрерывный контроль и оповещение о текущем состоянии электропитания.

**2.5** Для обеспечения резервирования электропитания внутри **УОО** имеется держатель батареи и разъем для подключения литий-ионной (Li-Ion) **АКБ** типоразмера 2/3 А с номинальным напряжением 3,7 В, емкостью 600 или 700 мА/ч (в зависимости от текущей комплектации).

### Примечания

**1** Подключение **АКБ** производится непосредственно перед подачей на **УОО** внешнего питания. Только от **АКБ** запуск **УОО** невозможен.

**2** При переходе **УОО** на питание от встроенной **АКБ**:

- обеспечивается связь только по беспроводному каналу LTE NB-IoT (связь по проводному каналу обеспечивается только при наличии доступа к Интернету);

- не обеспечивается питание пожарных проводных датчиков и охранных при снятой перемычке **F1** на плате **УОО**, параметры **ШС** не контролируются до восстановления внешнего питания.

**3** Установка перемычки **F1** на плате **УОО** обеспечивает работу охранных проводных шлейфов от **АКБ**, при этом длина шлейфа должна быть не более 10 м.

**2.6 УОО** имеет встроенный вход **Touch Memory (TM)** для подключения считывателя ключей стандарта «iButton» и/или клавиатуры «Астра-КТМ-С». Коды **TM** регистрируются из АРМ ПЦО и пользовательских приложений.

**2.7 УОО** имеет два встроенных сигнальных реле **RELAY1**, **RELAY2** с программируемыми режимами работы. Реле настраиваются из АРМ ПЦО и интернет-приложений.

**2.8 УОО** имеет 4 пары индивидуально программируемых клемм **+CONx-**, позволяющих:

- в режиме **выхода «открытый коллектор»** **CONx-** подключить нагрузку (например, оповещатель «Астра-10» исп. M2), для управления в ручном или автоматическом режиме (схема подключения 4). Режимы настраиваются из АРМ ПЦО и интернет-приложений;
- в режиме **входа ШС «охранный», «тревожный»** или «технологический» подключить датчики, имеющие выход типа сухой контакт и работающие на размыкание или на замыкание (к клеммам **+CONx**, **12V-** или **12VR-**, схема подключения 1);
- в режиме **входа ШС «пожарный»** или «пожарный с двойной работой» подключить двухпроводные шлейфы сигнализации с пожарными датчиками, питающимися по шлейфу (к клеммам **+CONx**, **CONx-**, схема подключения 2).




Схемы подключений приведены в **Приложении 1**.

\* Шифрование применяется с целью защиты передаваемых данных от несанкционированного доступа в перечисленных каналах связи. Шифровальные функции не могут быть изменены пользователем простым способом.

\*\* Информация размещена на сайте <https://security-hub.ru>

**2.9 УОО** имеет три встроенных индикатора (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Индикация УОО

 Индикатор ПИТАНИЕ	Состояние питания
Горит	Внешнее питание есть, АКБ заряжена
Вспышка <b>1 раз в 2,5 с</b>	Внешнее питание отсутствует, переход на питание от АКБ
Двойная вспышка каждые <b>2,5 с</b>	Внешнее питание отсутствует, критичный заряд АКБ (менее 2 ч работы)
Вспышка <b>1 раз в 0,7с</b>	Внешнее питание есть, АКБ отсутствует или требует замены
Гаснет каждые <b>2,5 с</b>	Внешнее питание есть, режим заряда АКБ
 Индикатор ОХРАНА	Состояние объекта
Вспышка <b>зеленым</b> каждые <b>2,5 с</b>	Готов к постановке на охрану
Вспышка <b>красным</b> каждые <b>2,5 с</b>	Не готов к постановке на охрану
Двойная вспышка <b>красным</b> каждые <b>2,5 с</b>	Разряд батареи датчика
Вспышка <b>зеленым</b> <b>1 раз в 0,7 с</b>	Отсчет времени задержки на вход/выход
Горит <b>зеленый</b>	Все разделы на охране
Вспышка <b>красным</b> <b>1 раз в 0,7 с</b>	Тревога в разделе
Переключение <b>зеленый-красный</b> (не более 60 с)	Ожидание добавления датчика или ключа ТМ
Не горит	Датчиков в памяти нет
 Индикатор ИНТЕРНЕТ	Состояние связи с сервером
Горит <b>зеленый</b>	Есть связь
Мигает <b>зеленым</b>	Передача данных
Вспышка <b>красным</b> каждые <b>2,5 с</b>	Проводной канал недоступен
Двойная вспышка <b>красным</b> каждые <b>2,5 с</b>	GSM канал недоступен
Горит <b>красный</b>	Связь недоступна

**2.10 УОО** разработан для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки поставщиком (производителем).

### 3 Технические характеристики

#### Технические параметры радиоканала

Рабочая частота, МГц ..... 433,42 (литера «1»)  
 Радиус действия на прямой видимости, м\*\*\* ..... 100

\*\*\* Радиус действия в значительной степени зависит от конструктивных особенностей помещения, помеховой обстановки. Максимальные параметры дальности обеспечиваются при выполнении наилучших условий установки УОО и извещателя.

#### Общие технические параметры

##### Питание от внешнего источника 12 В:

- напряжение основного (клеммы **+12V-**) и резервного (клеммы **+12VR-**) питания, В ..... от 10,2 до 13,8  
 - максимальный ток потребления, мА ..... 300  
 - номинальный ток потребления, мА, не более ..... 150  
 Сетевое напряжение, В ..... от 110 до 240  
 Потребляемая мощность, Вт, не более ..... 5

##### Питание от порта USB:

- напряжение основного питания, В ..... 5±5%  
 - максимальный ток потребления, мА ..... 500  
 - номинальный ток потребления, мА, не более ..... 200

##### Питание от АКБ:

- напряжение питания от АКБ, В ..... от 3,3 до 4,2  
 - время работы от АКБ, ч, ..... от 4 до 8  
 - порог передачи информации о разряде АКБ, В ..... 3,5  
 - время заряда полностью разряженной батареи, ч, не более ..... 10  
 Время технической готовности, с, не более ..... 60

##### Реле 1, Реле 2 (клеммы RELAY 1, RELAY 2):

- максимальное напряжение нагрузки, В ..... 100  
 - максимальный ток нагрузки, А ..... 0,1

##### Клеммы + CONx- (x = 1, 2, 3, 4):

##### Параметры в режиме выхода «открытый коллектор» (клеммы CONx-):

- максимальное напряжение нагрузки, В ..... 24  
 - максимальный ток нагрузки, А ..... 0,25

##### Параметры в режиме входа ШС (клеммы +CONx, 12V- или 12VR- для охранного/технологического ШС, клеммы +CONx- для пожарного ШС):

- напряжение на клеммах в дежурном режиме, В:  
 - при питании 12 В ..... от 9,3 до 12,4  
 - при питании 5 В ..... от 3,8 до 4,0  
 - ток на клеммах ШС для питания датчиков, мА, не более ..... 3  
 - ток короткого замыкания, мА, не более:  
 - при питании 12 В ..... 24  
 - при питании 5 В ..... 10  
 - время интегрирования ШС, мс ..... 40±10  
 - сопротивление проводов ШС, Ом, не более ..... 220  
 - сопротивление утечки между проводами или каждым проводом и «Землей», кОм, не менее ..... 50

##### Сопротивление\*\*\*\* охранного/технологического ШС, кОм, в состоянии:

- «Норма» ..... от 3 до 5  
 - «Нарушение» ..... от 0 до 3 или более 5

##### Сопротивление\*\*\*\* пожарного ШС, кОм, в состоянии:

- «Норма» ..... от 3 до 5  
 - «Нарушение» ..... от 1,5 до 3 и от 5 до 12  
 - «Неисправность» ..... от 0 до 1,5 и более 12

##### Сопротивление\*\*\*\* пожарного ШС с двойной сработкой, кОм, в состоянии:

- «Норма» ..... от 3 до 5  
 - «Нарушение» ..... от 0 до 1,5 и от 5 до 12  
 - «Внимание» (с резистором Rдоб) ..... от 1,5 до 3  
 - «Неисправность» ..... более 12

##### Вход Touch Memory (клеммы +ТМ-)

Максимальная длина линии интерфейса, м ..... 15

Габаритные размеры, мм, не более ..... 136 × 86 × 38  
 Масса без АКБ, кг, не более ..... 0,14

##### Условия эксплуатации

Диапазон температур, °С ..... от - 10 до + 50  
 Относительная влажность воздуха, % ..... до 98 при + 40 °С без конденсации влаги

\*\*\*\* Допустимый разброс значений сопротивления не более 10%, для значения 12 кОм – не более ± 2кОм.

## 4 Комплектность

Устройство оконечное объективное «Security Hub 4G» .....	1 шт.
Аккумуляторная батарея 2/3 А (Li-Ion), 3.7В, 600 (700) мА*ч.....	1 шт. (установлена)
Резистор С1-4-0,25-3,9 кОм±5% .....	4 шт.
Сетевой адаптер .....	1 шт.
Кабель USB 2.0 АМ-ВМ.....	1 шт.
Патч-корд UTP .....	1 шт.
Винт 3×30 .....	4 шт.
Дюбель 6×30 .....	4 шт.
Этикетка .....	2 шт.
Паспорт .....	1 экз.

## 5 Маркировка

На этикетке, приклеенной к корпусу УОО, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- сокращенное наименование УОО;
- версия программного обеспечения;
- дата изготовления;
- знак соответствия;
- серийный заводской номер;
- штрих-код, дублирующий текстовую информацию.

## 6 Соответствие стандартам

**6.1** УОО по способу защиты человека от поражения электрическим током относится к классу защиты 0 по ГОСТ IEC 60335-1-2015.

**6.2** Конструктивное исполнение УОО обеспечивает его пожарную безопасность по ГОСТ IEC 60065-2013 в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

**6.3** Конструкция УОО обеспечивает степень защиты оболочкой IP31 по ГОСТ 14254-2015.

**6.4** Электрическая изоляция между клеммами питания и клеммами реле, с номинальным напряжением до 72 В удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 52931-2008.

**6.5** Электрическое сопротивление изоляции между клеммами питания и клеммами реле соответствует ГОСТ Р 52931-2008.

**6.6** Индустриальные радиопомехи, создаваемые УОО, соответствуют ГОСТ Р 50009-2000 для технических средств, применяемых в жилых, коммерческих и производственных зонах с малым энергопотреблением.

**6.7** Для применения УОО не требуется получения разрешения на выделение частоты (согласно Приложению 2 к решению ГКРЧ № 07-20-03-001 от 7 мая 2007 г.).

## 7 Утилизация

**7.1** УОО не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды, после окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

**7.2** Утилизацию АКБ производить путем безвозмездной сдачи в торгующую организацию, сервисный центр, производителю оборудования или организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания и батарей.

## 8 Транспортирование и хранение

**8.1** УОО в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать на любые расстояния любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта.

**8.2** Условия транспортирования УОО должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

**8.3** Хранение УОО в транспортной или потребительской таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

**8.4** В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

**8.5** Срок хранения УОО в транспортной или потребительской таре по условиям хранения 1 не должен превышать 12 месяцев.

**8.6** УОО не предназначен для транспортирования в неотапливаемых, негерметизированных салонах самолета.

## 9 Гарантии изготовителя

**9.1** Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001.

**9.2** Изготовитель гарантирует соответствие УОО техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

**9.3** Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

**9.4** Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

**9.5** Средний срок службы УОО составляет 8 лет.

**9.6** Изготовитель обязан производить ремонт либо заменять УОО в течение гарантийного срока.

**9.7** Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- несоблюдение требований Инструкции пользователя;
- механическое повреждение УОО;
- ремонт УОО другим лицом, кроме изготовителя.

**9.8** Гарантия распространяется только на УОО. На все оборудование других производителей, используемое совместно с УОО, распространяются их собственные гарантии. Гарантия не распространяется на аккумуляторные батареи, соединительные кабели, используемые совместно с УОО. **Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный здоровью, имуществу либо другие случайные или преднамеренные потери, прямые или косвенные убытки, основанные на заявлении пользователя, что УОО не выполнил своих функций, либо в результате неправильного использования, выхода из строя или временной неработоспособности УОО.**

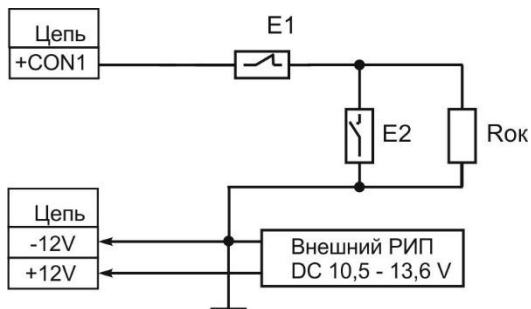
Продажа и техподдержка  
ООО «Теко – Торговый дом»  
420138, г. Казань,  
Проспект Победы, д.19  
E-mail: support@teko.biz  
Web: security-hub.ru

Гарантийное обслуживание  
ЗАО «НТЦ «ТЕКО»  
420108, г. Казань,  
ул. Гафури, д.73, а/я 87  
E-mail: otk@teko.biz  
Web: www.teko.biz

Сделано в России.

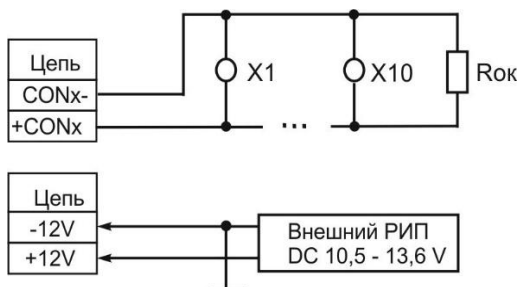
Схемы подключений к УОО «Security Hub 4G»

1) Подключение ШС охранного, тревожного или технологического



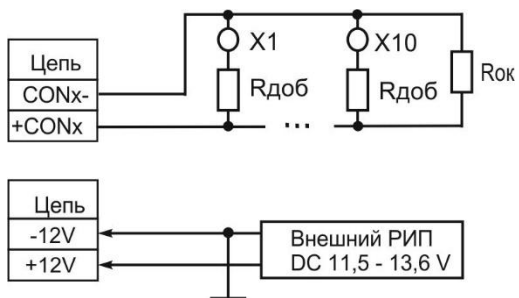
- E1** – датчик с нормально-замкнутыми контактами (охранный, тревожный, технологический)
- E2** – датчик с нормально-разомкнутыми контактами (охранный, тревожный, технологический)
- Rок** – оконечный резистор 3,9 кОм

2) Подключение ШС пожарного



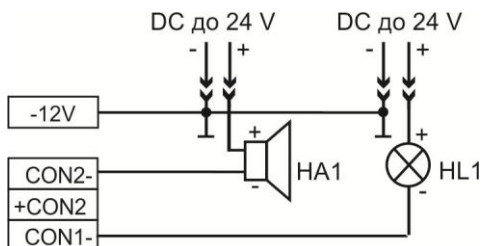
- X1...X10** – активный датчик (пожарный дымовой)
- Rок** – оконечный резистор 3,9 кОм

3) Подключение ШС пожарного с двойной сработкой



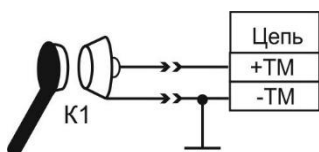
- X1...X10** – активный датчик (пожарный дымовой)
- Rдоб** – добавочный резистор, номинал которого должен рекомендоваться инструкцией на выбранный датчик (наиболее часто применяемый 1,5 - 2,0 кОм)
- Rок** – оконечный резистор 3,9 кОм

4) Подключение светового (маяк) и звукового (сирена) оповещения

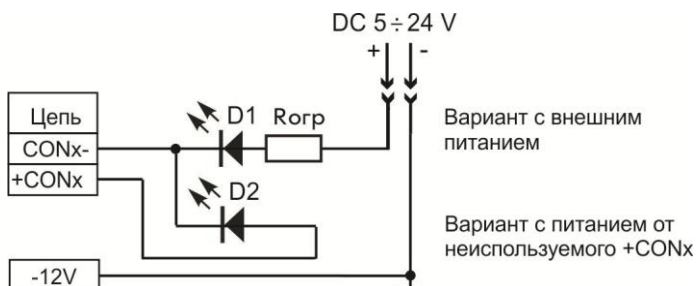


- HA1** – звуковой оповещатель
- HL1** – световой оповещатель

5) Подключение считывателя ключей Touch Memoу и индикатора считывателя ТМ



- K1** – считыватель Touch memoу или иной технологии с обеспечением выдачи информации об идентификаторе в формате Dallas 1990A
- D1, D2** – индикатор считывателя ключей ТМ



- Вариант с внешним питанием
- Вариант с питанием от неиспользуемого +CONx