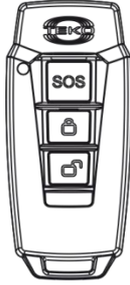




«Astra-RC»

Mando a distancia inalámbrico
(botón de pánico)



GUÍA DE USUARIO

Fabricante:

TEKO-TD
420138 Kazán, Rusia
Prospekt Pobedy 19
+7(843) 261-55-75
export@teko.biz
security-hub.ru/es

Hecho en Rusia

rev. RC-RIM_3_0_instr_es

1 FUNCIÓN

El dispositivo portátil de pequeño tamaño está diseñado para transmitir notificaciones de alarma y notificaciones identificables de armado (desarmado) a través del canal de radio a la aplicación móvil "Security Hub".

RC provee medición y transmisión por radiocanal en el modo 2 (presionando cualquier botón del RC) de la capacidad residual de la batería (EA) con la pantalla en el registro de eventos cuando se alcanzan los valores de 30, 20, 10%.

Configuración de fábrica de RC: modo de radiocanal - modo 2, modo de frecuencia - modo «1»

2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de frecuencias de trabajo, MHz433,92±0,2 %
- modo «1»433,42
- modo «3»434,42
Alcance inalámbrico del radiocanal en área abierta, m hasta 1000
Tensión de alimentación, V de 2,3 hasta 3,0
Dimensiones, mm74 × 33 × 14

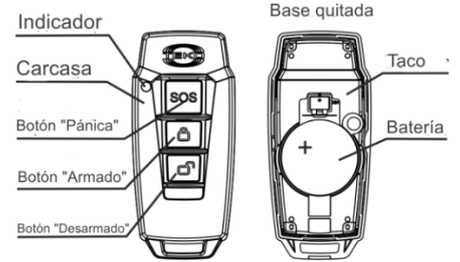
Condiciones de trabajo

Rango de temperaturas, °C... de - 10 hasta + 50
Humedad relativa, % hasta 98 a + 40 °C
sin condensación de humedad

3 ENTREGA

Al contenido de entrega del Astra-RC entran Batería CR2430 (3.0V, instalada) - 1 uds., guía de usuario – 1 uds.

¹ Los parámetros de rango máximo se proporcionan bajo las mejores condiciones para instalar un receptor de radio y usar una antena externa



4 INDICACIÓN LED

Tipos de notificaciones	Indicador
Entra al modo de espera	Flash de 1 o 2 veces después de conectar la alimentación según el modo del canal de radio
Alarma	1-x flash al presionar el botón
Armado	1-x flash al presionar el botón
Desarmado	1-x flash al presionar el botón
Fallo de alimentación	3-x flashes al presionar cualquier botón cuando el voltaje de suministro cae por debajo de 2.3 V

Nota

1 La notificación "Fallo de alimentación" se emite en la aplicación móvil "Security Hub" junto con las notificaciones de "Alarma", "Armado" o "Desarmado".

2 Cuando aparece el mensaje de advertencia "Fallo de alimentaxción", es necesario reemplazar la batería dentro de **una semana**.

3 Indicación de notificaciones "Modo de canal de radio", "Frecuencia de operación (modo)" se apaga 10 minutos después de la instalación de batería.

5 MODO DE TRABAJO

¡ATENCIÓN! Visualización y cambio de modo de trabajo en el Astra-RC se puede realizar sólo **pasados 10 minutos** después de instalar la batería.

5.1 Opción del modo de radiocanal

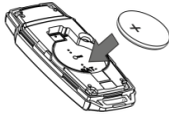
Astra-RC proporciona el trabajo en dos modos de radiocanal:

- **modo 1** – trabajo en radiocanal «antiguo»,
- **modo 2** – trabajo en radiocanal «nuevo».

1) Quitar la base



2) Instalar batería (o reinstalar)



3) Ensamblar el Astra-RC.

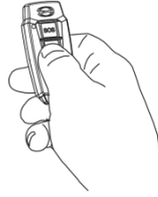
Al encender el indicador hay que :

- **1-x flash** – instalado **modo 1**,
- **2-x flash** – instalado **modo 2**.

Esperar **no menos de 10 s** antes de cambiar el modo

4) Cambio de modo de radiocanal:

presionar y mantener presionando el botón  **no menos de 10 s** hasta aparición de flash del indicador:
1-x o 2-x flash, dependiendo del modo instalado



5.2 Opción de frecuencia del trabajo (modo)

1) Instalar la batería (o reinstalar)

2) Presionar y mantener presionando el botón  **no menos de 10 s** hasta aparición de flash del indicador:

- **1x flash** – instalado **modo 1**
- **3x flash** – instalado **modo 3**



3) Para **cambiar frecuencia del trabajo** hay que repetir la acción **2)**

6 REGISTRO EN SECURITY HUB

1) Instalar el modo de radiocanal y frecuencia de trabajo (modo) necesarios siguiendo los pasos del **p. 5**.

2) Iniciar modo de registro siguiendo la instrucciones en la pantalla. El modo se inicia para **45-60 s**.

3) Iniciar el registro con uno de los métodos:

1 método: activar el Astra-RC, instalando la batería.

En el caso de registro **fallido**, extraer la batería, esperar no menos de **10 s** y repetir la acción.

2 método (durante la batería instalada):

presionar y mantener presionando el botón  **no menos de 5 s** (el indicador da flash de 1-x) hasta aparición de **1 flash corto**.



4) Comprobar el registro.

En el caso de registro **fallido:** repetir acciones **2) – 3)**.

5) **Asignar los derechos** para el armado/desarmado al Astra-RC.

7 GARANTÍA

Período de garantía de explotación – 1 año desde el día de introducción a la explotación, pero no más de 1 año 6 meses desde la fecha de caducidad, y con respeto a demandas de documentaciones de explotación actuales.