



## 5. Гарантии изготовителя

1. Изготовитель данного изделия (**кнопки TSS-RTE**) гарантирует исправную работу и соответствие характеристик изделия заявленным, при условии соблюдения потребителем правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения.
2. Гарантийный срок для данного изделия составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи, указанного в паспорте.
3. В случае отсутствия в паспорте отметки о дате продажи изделия, гарантийный срок исчисляется со дня его изготовления.
4. В случае выхода данного изделия из строя по вине изготовителя во время действия гарантийного срока, он заменяется или ремонтируется за счет изготовителя (при условии соблюдения потребителем, до момента обнаружения неисправности, правил его эксплуатации, монтажа, подключения, транспортировки и хранения).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта и модификации.*

Дата продажи изготовителем: \_\_\_\_\_

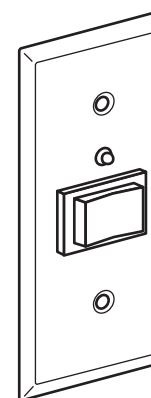
Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Компания Семь печатей»  
117216, Россия, г. Москва, Феодосийская ул., д.1,  
тел.(факс): (495) 713-9614, 713-9613, 713-9612, 713-9611, 713-0418;  
E-mail: info@sevenseals.ru; Web-Page: <http://www.sevenseals.ru>

# СЛУЖЕБНОЕ

Кнопка нормально разомкнутая

## TSS-RTE



Паспорт

## 1. Назначение

Кнопка предназначена для использования в качестве кнопки RTE (Request to exit) (кнопки выхода) комплекта оборудования двери в системах контроля и управления доступом и прочих системах марки TSS. Индикатор кнопки – светодиод (10-20 мА) – может использоваться для индикации состояния двери (заблокирована или разблокирована), запрета и разрешения прохода и т. д. Управление индикацией светодиода осуществляется контроллером системы, к которому подключается кнопка.

## 2. Состав и комплектность

1. Кнопка TSS-RTE .....	1 шт.
2. Дюбель пластмассовый .....	2 шт.
3. Винт крепежный .....	2 шт.
4. Диод (.....) .....	1 шт.
5. Резистор (..... кОм) .....	1 шт.
6. Паспорт .....	1 шт.
7. Приложение со схемами подключения кнопки к контроллерам марки TSS .....	нет: <input type="checkbox"/> ; есть: <input type="checkbox"/> (1 шт.)

## 3. Основные технические параметры

Коммутируемое напряжение, В .....	до 24
Коммутируемый ток, А .....	до 3
Масса, кг .....	не более 0,1

### 3.1. Допустимые параметры окружающей среды и требования безопасности при транспортировке, хранении и эксплуатации

Кнопка предназначена для функционирования только в сухих и защищенных от внешних климатических воздействий помещениях при:

- температуре окружающего воздуха от +0° С до +50° С;
- относительной влажности воздуха до 98% (без конденсации влаги на поверхностях кнопки).

Запрещается эксплуатация кнопки в помещениях с повышенной опасностью, в которых присутствует хотя бы один из следующих факторов:

- химически активная среда (постоянно или длительно присутствуют пары кислот, щелочей или других агрессивных соединений);
- токопроводящая пыль.

Допустимые параметры окружающей среды при транспортировке и хранении кнопки:

- Температура окружающего воздуха: при транспортировке – от - 30° С до + 45° С; при хранении – от + 5° С до + 40° С.

- Относительная влажность окружающего воздуха при транспортировке и хранении – не более 98 % (без конденсации влаги на поверхностях кнопки).
- Атмосферное давление при транспортировке и хранении – от 550 до 800 мм рт. столба (от 73,3 до 106,6 кПа).

При хранении и транспортировке не допускается попадание воды, снега, пыли и посторонних предметов внутрь упаковки кнопки.

## 4. Монтаж и подключение

Для подключения кнопки используется кабель с диаметром токоведущих жил не менее 0,5 мм. Места скрутки проводов кабеля и кнопки необходимо пропаять и изолировать.

Монтаж и подключение кнопки к контроллерам марки TSS необходимо осуществлять в соответствии со схемами, приведенными в **Приложении** к данному паспорту или специальными инструкциями по подключению оборудования к контроллерам.

Подключение кнопки необходимо осуществлять только при отсутствии напряжения на контактах кнопки и индикатора кнопки, а также после отключения питания контроллера, к которому она подключается.

Разметка отверстий в месте установки кнопки осуществляется на основе рис. 1.

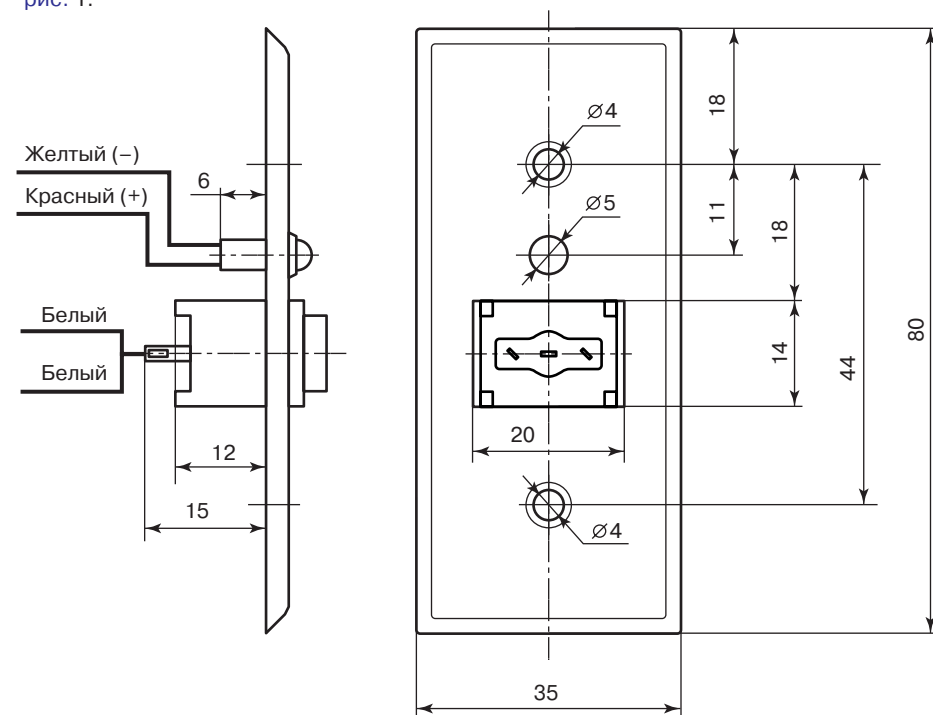


Рис.1. Монтажные размеры кнопки TSS-RTE.