



Приложение №1:

Считыватели и устройства ввода кода, проверенные на совместимость с контроллерами управления доступом марки TSS с интерфейсом Wiegand

В данном приложении приводится список считывателей и устройств ввода кода различных фирм-изготовителей, проверенных на совместимость с контроллерами **управления доступом марки TSS** в ходе **практических испытаний**.

Замечания:

1. Перечень считывателей, совместимых с контроллерами управления доступом марки TSS с интерфейсом **Wiegand** не ограничивается моделями, перечисленными в данном приложении.
2. По результатам испытаний, считыватели, наиболее удобные при использовании с контроллерами, выделены в категорию “Проверенные и рекомендуемые”. В отдельные категории выделены проверенные считыватели (“Проверенные”), а также считыватели и устройства ввода кода, подключаемые к контроллерам с помощью модулей согласования интерфейсов (“Подключаемые с помощью интерфейсных модулей”).
3. За консультациями по вопросам совместимости с контроллерами управления доступом марки TSS других считывателей Вы можете обратиться в компанию “Семь Печатей ТСС” по телефону (факсу): (095) 713-9614, 713-9613, 713-9612, 713-9611, 713-0418 или с помощью «электронной почты» (info@sevenseals.ru).
4. Мы также будем рады получить от Вас проверенную на практике информацию о других совместимых с данным контроллером считывателях.

ВНИМАНИЕ! Приобретая считыватели кода необходимо помнить, что они, как правило, предназначены для использования с идентификаторами только определенных типов или марок.

НАПРИМЕР:

С Proximity-считывателями компании “HID”, как правило, совместимы идентификаторы, выпускаемые этой же компанией (карты ProxCard II; ISOProx II; ProxCard Plus; брелок ProxKey II) и не совместимы идентификаторы фирмы “Indala” (Motorola). И наоборот, считыватели “Indala” (Motorola) не совместимы с идентификаторами компании “HID”.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При покупке считывателей (идентификаторов), необходимо выяснить с какими конкретно типами идентификаторов (считывателей) совместимы приобретаемые изделия. За дополнительной информацией Вы можете обратиться к производителю приобретаемых устройств или к специалистам компании “Семь Печатей ТСС”.

Проверенные и рекомендуемые:**Proximity-считыватели:**

- SH-X1** (серия ShadowProx) компания “Kantech Systems” (Канада);
SH-X2 (серия ShadowProx) компания “Kantech Systems” (Канада);
SH-X4 (серия ShadowProx) компания “Kantech Systems” (Канада);
MiniProx компания “HID” (США);
ProxPoin Plus компания “HID” (США);
FP-603 (серия FlexPass) компания “Indala” (Motorola) (США);
FP-610 (серия FlexPass) компания “Indala” (Motorola) (США);
ASR-500 компания “Indala” (Motorola) (США);
PW-101 A (серия ProxWay) компания “Эликс” (Россия);
PW-101 H (серия ProxWay) компания “Эликс” (Россия);

Proximity-считыватели, совмещенные с кнопочными кодонаборниками:

- ARK-501** ² компания “Indala” (Motorola) (США);
ProxPro ² компания “HID” (США)

Проверенные:**Proximity-считыватели:**

- ProxPoint** компания “HID” (США);
RP-12W компания “PERCo” (Россия);
PR-A03 компания “Релвест” (Россия);
PR-A05 компания “Релвест” (Россия);
PR-A07 компания “Релвест” (Россия);
AYK-12 компания “Rosslare”

Инфракрасные считыватели:**Proximity-считыватели, совмещенные с кнопочным кодонаборником:**

- APR-06Ax** ² компания “Релвест” (Россия)

Подключаемые с помощью интерфейсных модулей:**Кнопочные кодонаборники:**

- AP-410** компания “Appolo” (США)

Считыватели штрих-кода:

- CIPHER LAB 1022 IR (RS-232)** ¹ фирма “Syntech Information Co. Ltd.” (Тайвань);
CIPHER LAB 1021 Plus (RS-232) ¹ фирма “Syntech Information Co. Ltd.” (Тайвань);
CIPER LAB 1045 (RS-232) ¹ фирма “Syntech Information Co. Ltd.” (Тайвань)

- 1 -** Считыватели с выходным интерфейсом **RS-232** подключаются к контроллерам марки TSS с помощью модулей согласования интерфейсов **GT-7.5** (“Семь Печатей ТСС”) (RS-232 – Wiegand).
- 2 -** Данные считыватели требуют установки в контроллер ПЗУ со специальной программой, поддерживающей работу с кодонаборниками. При приобретении контроллера, к которому будут подключаться такие считыватели, эту особенность необходимо указать в заказе.