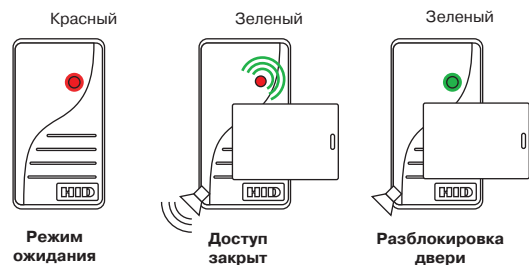
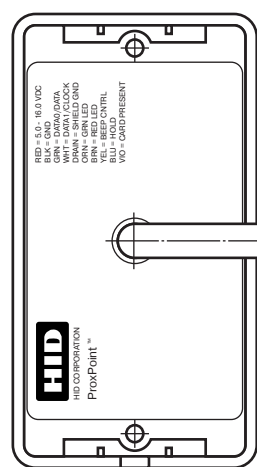


Подключение PROXIMITY-считывателя ProxPoint стандартного исполнения к контроллеру типа TSS-207-2W при использовании экранированного кабеля типа «витая пара» (STP, FTP).



При данном варианте подключения считывателя:

1. В режиме ожидания постоянно горит красный светодиод считывателя.
2. При считывании кода неизвестного идентификатора (карты) или идентификатора (карты), для которого действует запрет доступа, светодиод считывателя выдает несколько световых импульсов зеленого цвета, а бипер (звуковой индикатор) считывателя выдает несколько коротких звуковых сигналов.
3. При считывании кода идентификатора (карты), для которого действует разрешение доступа, светодиод считывателя загорается зеленым цветом и постоянно светится в течение времени разблокировки двери (пункта прохода). В течение времени разблокировки двери постоянно пищит бипер (звуковой индикатор) считывателя.



Считыватель кода

Провода считывателя

- Красный (5.0-16.0 VDC)
- Белый (DATA1)
- Зеленый (DATA0)
- Черный (GND)
- Коричневый (RED LED)
- Экран (SHIELD GND)
- Оранжевый (GREEN LED)
- Желтый (BEEP)
- Фиолетовый (CARD PRESENT)
Не используется!
- Синий (HOLD)
Используется для блокировки считывания кода (см. Примечания на этой странице)

Провода кабеля

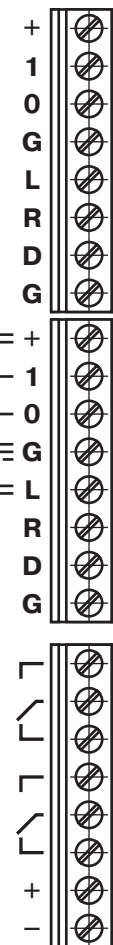
- Бело-красный
- Красный
- Синий
- Зеленый
- Бело-синий
- Бело-зеленый
- Экран кабеля
- Коричневый
- Бело-коричневый
- Паять и изолировать

Экранированный кабель типа «витая пара» 5 категории (кабель типа FTP) (до 150 м)

Экран кабеля (металлизированная оболочка или фольга)

- Зеленый и бело-зеленый
- Синий и бело-синий
- Коричневый и бело-коричневый

Два свитых между собой провода («витая пара») Условное обозначение «витой пары»:



Порты контроллера

Примечания:

1. Proximity-считыватель ProxPoint стандартного исполнения – это модель с независимым управлением индикаторами: звуковым индикатором (бипером), зеленым светодиодом, красным светодиодом (см. паспорт считывателя).
2. Провод HOLD (синий) используется для только для блокировки функции считывания кода. Блокировка считывания кода применяется, например, при использовании считывателей для контроля проходов через шлюз.