

**ЦИФРОВАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ
ДОРОГА**

СТРЕЛЕЦ 



**СИСТЕМА
ИНФОРМИРОВАНИЯ
дежурного по переезду
и УПРАВЛЕНИЯ
светофором / шлагбаумом**

**С УВЯЗКОЙ УСТРОЙСТВ АПС, ПРИ НАХОЖДЕНИИ ДЕЖУРНОГО РАБОТНИКА ПО ПЕРЕЕЗДУ
ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЗДАНИЯ ПЕРЕЕЗДНОГО ПОСТА**

Управление ШЛАГБАУМОМ



открыт

1

Поезд следует в направлении переезда.
ШЛАГБАУМ ОТКРЫТ.
По сигналу рельсовой цепи формируется сигнал (вибро, звук, текст) на Браслет дежурного работника по переезду.



сообщение

25.10. 2017
Поезд из
Санкт-Петербурга



нажатие «шлагбаум»

3

Дежурный по переезду **НАЖИМАЕТ КНОПКУ** на браслете и закрывает шлагбаум на переезде.



закрыт

1 КМ

4

ПО КОМАНДЕ С БРАСЛЕТА дежурного шлагбаум **ЗАКРЫТ.**

Управление СВЕТОФОРОМ



зеленый

1

Поезд следует в направлении переезда.
Светофор - «ЗЕЛЕНЫЙ»
По сигналу рельсовой цепи формируется сигнал (вибро, звук, текст) на Браслет дежурного работника по переезду. На пути следования- препятствие (машина, животные).



сообщение

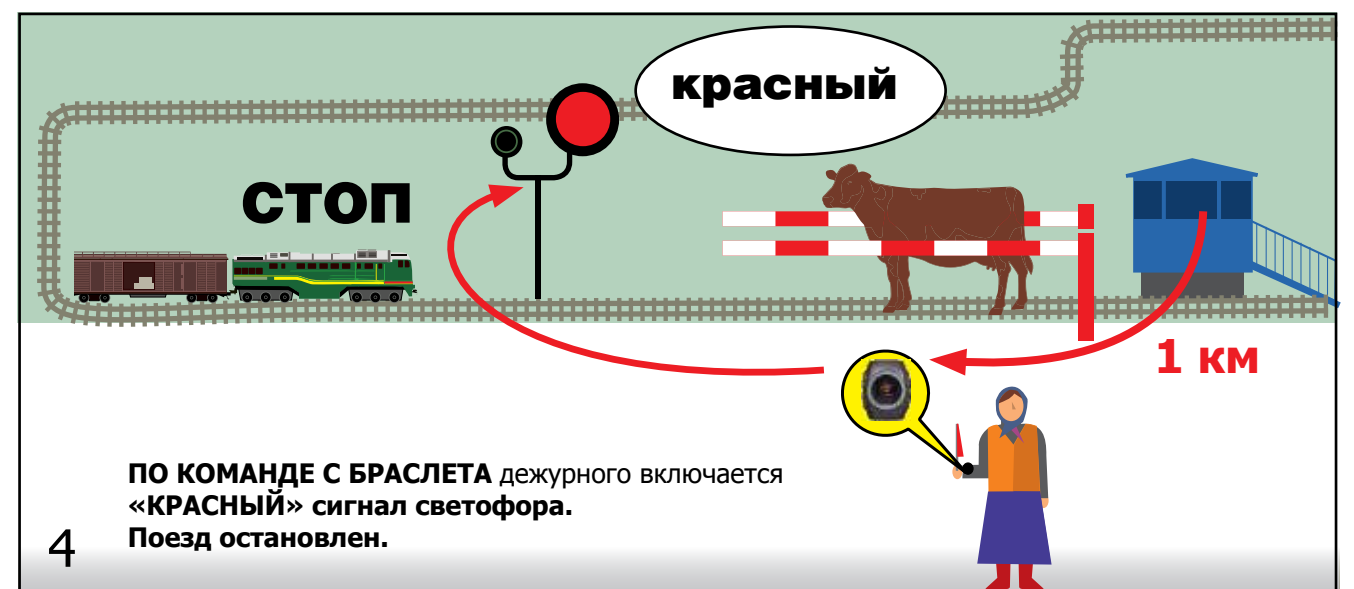
25.10. 2017
Поезд из
Санкт-Петербурга



нажатие «светофор»

3

Дежурный по переезду **НАЖИМАЕТ КНОПКУ** на браслете и меняет сигнал светофора.



красный

СТОП

1 КМ

4

ПО КОМАНДЕ С БРАСЛЕТА дежурного включается «КРАСНЫЙ» сигнал светофора. Поезд остановлен.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

БРАСЛЕТ-ПРО БРАСЛЕТ-ПРО исп. Д

Устройства персонального оповещения и контроля



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ:

Для контроля местонахождения, состояния и оповещения персонала, посетителей, оборудования на территории объекта.

ОСОБЕННОСТИ:

Локализация **ВНУТРИ ЗДАНИЯ** по пожарным датчикам.
Локализация **ВНЕ ЗДАНИЯ** по спутникам GPS / ГЛОНАСС.
Персональное оповещение о пожаре или входе в запрещенную зону.
Пейджинг: рассылка информационных сообщений с контролем доставки.
До 2048 браслетов в системе.
Дальность до 50 км (при ретрансляции).
Глонасс/GPS.
Датчик неподвижности.
Степень защиты IP67.
Перезаряжаемый аккумулятор: до 3-х месяцев работы.

РР-ПРО

Контроллер радиоканальных устройств



ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для подключения к сегменту ИСБ «Стрелец-Интеграл» радиоканальных устройств «Стрелец-ПРО».

ОСОБЕННОСТИ:

Радиоканал «Стрелец-ПРО».
Встроенный аккумулятор (24 часа).
Питание: 5В, 9-27 В.
Диапазон рабочих температур -40..+55 °С.

РИГ-ПРО

Радиоизвещатель магнитоконтактный



ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для обнаружения проникновения в охраняемое помещение и передачи извещения на приемно-контрольные устройства радиосистемы «Стрелец-ПРО».

ОСОБЕННОСТИ:

Программируемый внешний ШС (охранный, пожарный, тревожный).
Датчик Холла.
10 лет работы от батарей.
Диапазон рабочих температур -40..+55 °С.

ИБ-ПРО

Модуль исполнительный радиоканальный



ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для управления устройствами автоматики посредством релейного выхода;
Управление осуществляется по команде от приемно-контрольного устройства радиосистемы «Стрелец-ПРО».

ОСОБЕННОСТИ:

Контроль линии на КЗ и обрыв.
Силовое реле 8А, 220 В.
Диапазон рабочих температур -40..+55 °С.

