

ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
Институт по проектированию сигнализации,
централизации, связи и радио на железнодорожном
транспорте «ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

Боровая ул., д. 49
Санкт-Петербург, 192007
тел.: (812) 457-34-44
факс: (812) 766-66-92, 457-34-40
e-mail: gtss@rzdpru
www.rzdpru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

27 декабря 2017 г. № 1247/388П

На № _____ от _____

Шифр: ПД

[О применении микропроцессорного устройства]
управления пешеходным переходом УУСПП

ОАО «ЭЛТЕЗА» совместно с ЗАО «АТИС» разработано и введено в постоянную эксплуатацию микропроцессорное устройство управления сигнализацией пешеходного перехода (УУСПП-СОРЦ).

УУСПП-СОРЦ представляет собой законченное изделие с размещением в климатическом шкафу (ТУ 32 ЭЛТ 086-17) и предназначено для оборудования пешеходных переходов на участках с однопутной и двухпутной автоматической блокировкой, в участки приближения к которым не входят станционные рельсовые цепи. Извещение о приближении поезда осуществляется от рельсовых цепей автоблокировки, снятие извещения за счет фиксации проследования поезда устройствами счета осей.

Применение УУСПП-СОРЦ возможно по согласованию с заказчиком и Управлением автоматики и телемеханики. При применении УУСПП-СОРЦ следует руководствоваться следующими документами:

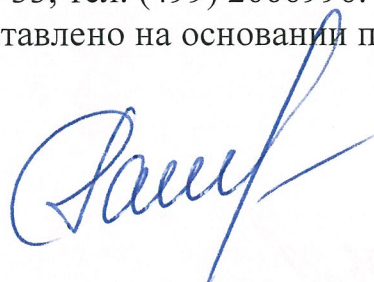
- Технические решения 04011-00-00 ТР1;
- Техническое задание 04011-00-00 ТЗ
- Руководство по эксплуатации 04011-00-00-02 РЭ.

По вопросу приобретения технической документации следует обращаться в ОАО «ЭЛТЕЗА» по адресу: 129344, Москва, ул. Летчика Бабушкина, владение 1, строения 1-33, тел. (499) 2666996.

Информационное письмо составлено на основании письма №Исх-46790/ЦДИ от 01.12.17.

Главный инженер

Исп., Т, Кириллов А.Н.
(812) 457-02-53*62807, (912-10) 33-411*62807



П. С. Ракул