



Федеральное агентство связи

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи, приема**  
**и передачи информации**

Регистрационный номер: ОС-ЦНИИС-0076  
Срок действия: с 10.08.2020 по 09.08.2023

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
**ФГУП ЦНИИС, 111141, Москва, 1-й проезд Перова поля, д. 8**

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

удостоверяет, что **Уличный промышленный коммутатор OSNOVO, модель SW-80802/WLU,**  
**версия ПО:VB1.1.58. Технические условия № 407100-001-27363430-2018.**

**Промышленный коммутатор OSNOVO, модель SW-80822/ILR, версия ПО:V170830.**

**Технические условия № 407100-003-27363430-2019.**

(наименование средства связи, приема и передачи информации, версия программного обеспечения, технические условия №)

ПРОИЗВОДИМЫЕ **ООО «ТД В1 электроникс»**

**Российская Федерация, 115142, Москва, Коломенская наб., д. 22, пом. VI, ком. 8**

(наименование изготовителя средства связи, приема и передачи информации, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ пунктам (подпунктам) **46 (а-д), 49 (а-б)** требований к функциональным  
свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением  
Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 969.

**УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

**применяются на объектах транспортной инфраструктуры Российской Федерации**

(условия применения средства связи приема и передачи информации)

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** **в качестве технических средств обеспечения**  
**транспортной безопасности – средств связи, приема и передачи информации**

(функциональное предназначение средства связи, приема и передачи информации)

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО «ТД В1 электроникс»**

**ИНН 7725463231, Российская Федерация, 115142, Москва, Коломенская наб., д. 22, пом. VI, ком. 8**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
Органа по сертификации



О.А. Бычкова

**АА № 000078**