



Федеральное агентство связи

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

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

Регистрационный номер: **ОС-ЦНИИС-0039**

Срок действия: с **28. 06. 2019 г.** до **28.06.2022.**

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ФГУП ЦНИИС, 111141, г. Москва, 1-й проезд Перова поля, д. 8**

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Цифровые радиостанции носимые АРГУТ РК-301М версия ПО V2.08,**

**Технические условия ДМАШ.464514.001 ТУ**

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

ПРОИЗВОДИМЫЕ **ООО «АРГУТ», ИНН 7714419505,**

(наименование изготовителя средства связи, приема и передачи информации,

**Российская Федерация, 123308, Москва г., ул. Мневники, д. 6, этаж 3, помещение II, комната 13**

адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ пунктам (подпунктам) **46 (а-г), 47(а), 48** 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 (цифровая**

**радиостанция)**

(функциональное предназначение средства связи, приема и передачи информации)

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО «АРГУТ»,**

**ИНН 7714419505, Российская Федерация, 123308, Москва г., ул. Мневники, д. 6, этаж 3,**

**помещение II, комната 13**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
Органа по сертификации



*А.И. Белозеров*

А.И. Белозеров

**АА № 000021**