



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Регистрационный номер: ОС-ФГАУ НИЦ Телеком- 0167
Срок действия: 15.10.2025 до 15.10.2028

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ФГАУ НИЦ Телеком, 105064, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Казакова, д. 16А,
стр. 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Радиоретрансляторы DR50 П23, DR50 П45 (версия ПО: 1.0.26X,
(наименование средства связи, приема и передачи информации- единицы технического средства, версия программного обеспечения,
ДМАШ.464514.009 ТУ), Цифровые радиостанции носимые Аргут РК-301М П23 (версия ПО: 908А.Х,
ДМАШ.464514.001 ТУ), Цифровые радиостанции носимые Аргут РК-301М П45 (версия ПО: 1.0.68X,
ДМАШ.464514.001 ТУ), Цифровые радиостанции возимые Аргут А-703 П23, Аргут А-703 П45 (версия
ПО: 1.0.67X, ДМАШ.464514.003 ТУ)

технические условия №__, для партии образцов ТС ОТЪ- № партии, для единичного образца ТС ОТЪ- заводской №)

ПРОИЗВОДИМЫЕ Общество с ограниченной ответственностью «АРГУТ» (ООО «АРГУТ»)
(наименование изготовителя средства связи, приема и передачи информации)

РФ, 127434, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ш. Дмитровское, д. 9, стр. 3,
помещ. 1/1

(адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ пунктам (подпунктам) 46 (а-г), 47 (а, б), 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

(функциональное предназначение средства связи, приема и передачи информации)

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ООО «АРГУТ», ИНН 7714419505,
РФ, 127434, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тимирязевский, ш. Дмитровское, д. 9, стр. 3,
помещ. 1/1

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Климов

Дата выдачи сертификата соответствия 15.10.2025

АА № 000214

Вводная часть

Настоящие технические условия (далее – ТУ) распространяются на **Цифровую радиостанцию возимую Аргут А-703 ДМАШ.464514.003** (далее – изделие, радиостанция).

Изделие предназначено для обеспечения цифровой и аналоговой радиосвязи, радиосвязи в составе систем, построенных на базе цифровых средств радиосвязи, работающих в стандарте DMR (TIER 1, TIER 2).

В цифровом режиме радиостанции поддерживают шаг сетки рабочих частот 12.5 кГц с временным разделением каналов (TDMA) в соответствии ETSI TS 102 361-1, -2.

Изделия совместимы с парком аналоговых (шаг сетки рабочих частот 12,5 и 25,0 кГц) и цифровых радиостанций (шаг сетки рабочих частот 12,5 кГц) диапазонов UHF и VHF.

Условия эксплуатации:

- температура от минус 25 до плюс 55 °С;
- относительная влажность воздуха не более 93 % при температуре плюс 40 °С.
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.).

Изделия предназначены для установки на подвижных сухопутных объектах и работы во время движения, остановок и стоянок (ГОСТ 16019 для аппаратуры группы В4 при 1 степени жёсткости воздействующих факторов).

Варианты исполнения изделий приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Исполнение	Диапазон рабочих частот, МГц	Применение
Цифровая радиостанция возимая Аргут А-703 П23 ДМАШ.464514.003	146 – 174 (VHF)	Цифровая и аналоговая радиосвязь
Цифровая радиостанция возимая Аргут А-703 П45 ДМАШ.464514.003-01	403-410; 417-422; 433-450; 469-470 (UHF)	Цифровая и аналоговая радиосвязь
Цифровая радиостанция возимая Аргут А-703С П23 ДМАШ.464514.003-02	146 – 174 (VHF)	Цифровая и аналоговая радиосвязь
Цифровая радиостанция возимая Аргут А-703С П45 ДМАШ.464514.003-03	403-410; 417-422; 433-450; 469-470 (UHF)	Цифровая и аналоговая радиосвязь

Функциональные возможности изделий определяются внутренним программным обеспечением (далее – ВПО). Обеспечивается возможность замены ВПО в условиях эксплуатации.

Имп. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДМАШ.464514.003 ТУ	Лист
						4