

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РТ-0070

Срок действия: с 07 апреля 2015 г. до 07 апреля 2018 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Базовая станция сети подвижной радиосвязи стандарта TETRA**

(наименование средства связи, версия ПО, технические условия №)

**системы "АНГАРА" моделей: БС-430, БС-430/У, БС-430/М, (версия ПО V.3),
технические условия № ТДРБ.464421.001 ТУ,**

ПРОИЗВОДИМАЯ **ОАО "Калугаприбор", Московская ул., д. 249, г. Калуга, 248021,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ОАО "Калугаприбор", Московская ул., д. 249,**

г. Калуга, 248021,

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения базовых станций и ретрансляторов сетей подвижной радиосвязи. Часть I. Правила применения оборудования подсистем базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA", утв. приказом Минкомсвязи России от 21.10.2009 № 132, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний ЗАО ИЦ МТТ**

№ МТТ-3-ДС71/15 БС-430_БС-470, дата проведения испытаний: с 23.03.2015 по 27.03.2015,

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования и технологических**

(условия применения средства связи)

сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования базовых станций сетей подвижной радиосвязи стандарта TETRA в полосах частот 410-430 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос частот между соседними радиоканалами: 25 кГц. Дуплексный разнос частот: 10 МГц. Выходная мощность базовых станций регулируемая от 0,6 Вт (28 дБм) до 25,1 Вт (44 дБм).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ОАО "Калугаприбор", Московская ул., д. 249, г. Калуга, 248021.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Ярков

009759

М. П.