

# 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

М. П.

009759