

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер:

**ОС-1-РВ-0150**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 02 февраля 2026 г. до 02 февраля 2029 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан **АНО "ЦЭС "Инфоком"**

**129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1, тел./факс: (499) 500-5053, info@cesinfocom.ru,**

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи **Передатчики радиовещательные (программное обеспечение**

**отсутствует): Микротек-TF10, Микротек-TF30, Микротек-TF100, Микротек-TF250, Микротек-TF500, Микротек-TF1000, Микротек-TF2000, Микротек-TF3000, Микротек-TF4000, Микротек-TF5000, Микротек-TF10000, технические условия № ТУ 6573-001-99826834-2025,**

(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые **Обществом с ограниченной ответственностью "НПК Микротек", 630049, РФ,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

**Новосибирская область, г. Новосибирск, проспект Красный, здание 220, корпус 36**

на предприятии **Общества с ограниченной ответственностью "НПК Микротек", 630049, РФ,**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

**Новосибирская область, г. Новосибирск, проспект Красный, здание 220, корпус 36,**

соответствуют установленным требованиям **"Правила применения систем радиовещания.**

**Часть II. Правила применения эфирных радиовещательных передатчиков, работающих в диапазонах частот 65,9-74,0 МГц; 87,5-108,0 МГц", утв. приказом Мининформсвязи России от 17.12.2007 № 149, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.**

(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании **протокола испытаний ФГАУ НИЦ Телеком**

**от 22.12.2025 № 01/367, бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18.08.2015.**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений (испытаний), копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи **на сети связи общего пользования в качестве стационарных**

**эфирных радиовещательных передатчиков для формирования и передачи монофонических и стереофонических радиосигналов в полосе радиочастот 87,5-108,0 МГц по системе с пилот-тоном, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Номинальная выходная мощность передатчика: 10 Вт (Микротек-TF10), 30 Вт (Микротек-TF30), 100 Вт (Микротек-TF100), 250 Вт (Микротек-TF250), 500 Вт (Микротек-TF500), 1000 Вт (Микротек-TF1000), 2000 Вт (Микротек-TF2000), 3000 Вт (Микротек-TF3000), 4000 Вт (Микротек-TF4000), 5000 Вт (Микротек-TF5000), 10000 Вт (Микротек-TF10000). Аппаратура ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия

**Общество с ограниченной ответственностью "НПК**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

**Микротек", 630049, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, проспект Красный, здание 220, корпус 36**

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Г. Вильская

020914