

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: № ОС-5-РД-1530

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

Срок действия: с " 11 " июля 2022 г. по " 11 " июля 2025 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «Инфо ЦЭС»,  
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 48, офис 907, тел. +7(499)9735831, infoces@mail.ru  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ Аппаратура беспроводной передачи  
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии))  
данных WiMiC-6000, (версия ПО 2.4.0), технические условия ЖНКЮ.464429.018 ТУ  
или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ АО «НПФ «Микран»  
Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51д  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ АО «НПФ «Микран»  
Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51д  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения  
оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа  
для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц» утв. приказом  
Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрировано в Минюсте России  
12.10.2010 рег. № 18695), в редакции приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93,  
от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281.

(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  
от 21.06.2022 № 86/22 ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН»  
(Аттестат аккредитации от 16.01.2018 ИЛ 27-10)

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-20091 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ в сети связи общего пользования и в  
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи)

технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций (точка доступа) для беспроводной передачи данных в полосе радиочастот 5650-6425 МГц, при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков 23 дБм. Оборудование фиксированного радиодоступа использует технологию открытых систем стандарта 802.16. Аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS оснащены Модуль СВ-02, производство АО «НПФ «Микран».

Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратурой (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ АО «НПФ «Микран»  
Россия, 634041, г. Томск, пр. Кирова, д. 51д  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



В.Б. Колпаков

020226