

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-РД-1632**  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 01 августа 2024г. до 01 августа 2027г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН **ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,**  
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-cccp@mail.ru.  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Репитеры беспроводного сигнала**  
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

**RR-10, RR-11 (версия ПО 1). Технические условия № РПЛТ.465600.163ТУ (для RR-10),  
№ РПЛТ.465600.183ТУ (для RR-11)**

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **Обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**  
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

НА ПРЕДПРИЯТИИ **Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

**«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, с изменениями, утв.  
Приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281,  
от 07.10.2019 №571, от 06.07.2020 № 321.**

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний № 2607-2024-02/5,**

**ООО «ИЦ ДЭС», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № ИЦ-07-17 от 06.10.2015**  
(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 17025-2009 с указанием регистрационного номера аттестата  
аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА

**на сети связи общего пользования**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

**и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в  
качестве ретрансляторов сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов  
802.11a/b/g/n/ac в диапазонах 2400-2483,5 МГц (для стандартов 802.11b/g/n), 5150-5350 МГц,  
5650-5850 МГц (для стандартов 802.11a/n/ac), при условии выделения полос радиочастот  
ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным  
органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность  
передатчика: 20 дБм. Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.**

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 «Предприятие «ЭЛТЕКС», Россия 630020,  
г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

019124