

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-4-PPC-1155**

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

Срок действия: **с 06 ноября 2020 до 06 ноября 2023**

Настоящий сертификат соответствия выдан **АО "ЭРТЕЛ"**

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 5, пом. 5, тел./факс: (495) 957-7817, info@r-tel.ru

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

и удостоверяет, что средства связи **Оборудование PPC "Маяк-1000Е-Л" (версия ПО 2.0), "Маяк-1000Е-К1Ф" (версия ПО 2.0), "Маяк-1000Е-К2Ф" (версия ПО 2.0), технические условия № 26.30.11.150-010-МАЯК-2019**

(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 "Новые Телеком Решения",**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

117036, г. Москва, ул. Кедрова, д. 15

на предприятии **ООО "НТР", 140105, Московская область, г. Раменское, ул. Левашова, д. 25А/1**

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

соответствуют установленным требованиям **"Правила применения оборудования радиорелейной связи. Часть V. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, работающих в полосах частот 71 - 76 ГГц, 81 - 86 ГГц", утв. приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 251 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 05.02.2015 № 29)**

(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**

Акционерного общества "Исследовательский центр связи" (аттестат аккредитации ФСА № RA.RU.21NB06) от 16.10.2020 № 20/1013/02-01

(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 связи **на сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве оборудования цифровых радиорелейных систем связи для организации цифровых радиорелейных линий связи со скоростью передачи цифрового сигнала до 1200 Мбит/с в полосах радиочастот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос частот передачи и приема 10 ГГц. Максимальный уровень эффективного значения мощности сигнала передатчика 8 дБм. Аппаратура ГЛОНАСС, 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 "Новые**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Телеком Решения", 117036, г. Москва, ул. Кедрова, д. 15

Руководитель
органа по сертификации



И.С. Янков

015078