

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-6-PPC-1128

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

Срок действия: с 24 апреля 2020г. до 24 апреля 2023г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН

ООО «ЦКСР», 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

Цифровая радиорелейная система связи модель

(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

MLink-G-L, ПО: MLink-Pilot v.1.0, технические условия № МЦРБ.464429.РЛ.004-2019ТУ.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ

ООО «Микролинк-связь», 109428, г. Москва, улица Институтская 3-я, дом 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Микролинк-связь», 109428, г. Москва, улица Институтская 3-я, дом 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

«Правила применения систем

(наименование правил применения средства связи,

радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России № 26 от 27.02.2007, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 29.05.2014 № 141; «Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи псевдосинхронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57, от 23.04.2013 № 93 и от 29.05.2014 № 141; «Правила применения систем радиорелейной связи Часть VI. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные», утв. Приказом Минкомсвязи России от 10.07.2014 № 200

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №2701-2020-01/5,

ООО «ИЦ ДЭС», Аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016

(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

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии, цифровых радиорелейных систем связи псевдосинхронной цифровой иерархии, цифровых радиорелейных систем связи, передающих пакетные данные в полосах радиочастот 4400-5000 МГц (диапазон 5 ГГц); 5925-6425 МГц (диапазон 6 ГГц); 6425-7110 МГц, 7250-7550 МГц (диапазон 7 ГГц); 7900-8400 МГц (диапазон 8 ГГц); 10380-10680 МГц (диапазон 10 ГГц); 10700-11700 МГц (диапазон 11 ГГц); 12750-13250 МГц (диапазон 13 ГГц); 14500-15350 (диапазон 15 ГГц); 17700-19700 МГц (диапазон 18 ГГц); 21200-23600 МГц (диапазон 23 ГГц); 24540-26456 МГц (диапазон 26 ГГц), 27500-29500 МГц (диапазон 28 ГГц), 37000-39440 МГц (диапазон 38 ГГц) при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальный уровень эффективного значения мощности сигнала передатчика: 33 дБм (диапазоны 5/8 ГГц); 32,5 дБм (диапазон 10 ГГц); 30 дБм (диапазоны 6/7 ГГц); 27 дБм (диапазон 13/15 ГГц); 26 дБм (диапазон 11 ГГц); 25 дБм (диапазон 18/23 ГГц); 24 дБм (диапазон 26 ГГц); 21 дБм (диапазон 38 ГГц); 18 дБм (диапазоны 28 ГГц). Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

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

ООО «Микролинк-связь», 109428, г. Москва, улица

Институтская 3-я, дом 17, пом. 1, ком. 2, оф. 4

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

Ф.Р. Фуксман

017482