

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-PPC-1060

Срок действия: с 19 февраля 2018 г. до 19 февраля 2021 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **радиорелейные станции IMAQLIQ АНТЕРУМ 630:**

IMAQLIQ АНТЕРУМ 6Н-630, IMAQLIQ АНТЕРУМ 7-630, IMAQLIQ АНТЕРУМ 8-630,

IMAQLIQ АНТЕРУМ 11-630, IMAQLIQ АНТЕРУМ 13-630, IMAQLIQ АНТЕРУМ 15-630,

IMAQLIQ АНТЕРУМ 18-630, IMAQLIQ АНТЕРУМ 23-630, IMAQLIQ АНТЕРУМ 38-630

(версия ПО ИМ-3.4.7), технические условия ТУ 6572-001-69166458-2017,

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

ПРОИЗВОДИМЫЕ **ООО "Имаклик Сервис", 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, Литер Б,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **ООО "Имаклик Сервис",**

192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, Литер Б,

(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения систем радиорелейной связи. Часть I. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи плездохронной цифровой иерархии", утв. Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 25, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 20.02.2012 № 57, от 23.04.2013 № 93, от 29.05.2014 № 141; "Правила применения систем радиорелейной связи. Часть II. Правила применения цифровых радиорелейных систем связи синхронной цифровой иерархии", утв. Приказом Мининформсвязи России от 27.02.2007 № 26, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 29.05.2014 № 141.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протоколов испытаний от 31.01.2018**

№№ 001_1/2/ИЦ-18, 001_2/2/ИЦ-18 ООО "ЦКБ связи",

период проведения испытаний с 19.01.2018 по 30.01.2018.

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве оборудования**

радиорелейной связи со скоростью передачи цифрового сигнала от 2,048 Мбит/с до 150x2,048 Мбит/с, от 34,368 Мбит/с до 3x34,368 Мбит/с; 51,84 Мбит/с, 155,520 Мбит/с, 2x155,520 Мбит/с с использованием полос частот 5,925-6,425 ГГц; 6,425-7,110 ГГц; 7,25-7,55 ГГц; 7,9-8,4 ГГц; 10,7-11,7 ГГц; 12,75-13,25 ГГц; 14,5-15,35 ГГц; 17,7-19,7 ГГц; 21,2-23,6 ГГц; 37,0-39,5 ГГц; 39,5-40,5 ГГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Разнос частот передачи и приема 266 МГц / 252,04 МГц (5,925-6,425 ГГц), 340 МГц (6,425-7,110 ГГц), 161 МГц (7,25-7,55 ГГц), 266 МГц (7,9-8,4 ГГц; 12,75-13,25 ГГц), 530 МГц (10,7-11,7 ГГц), 490/420 МГц (14,5-15,35 ГГц), 1010 МГц (17,7-19,7 ГГц), 1232 МГц (21,2-23,6 ГГц), 1260 МГц (37,0-39,5 ГГц), 462 МГц (39,5-40,105 ГГц). Для передачи цифрового сигнала используются электрические интерфейсы 2,048 Мбит/с, 34,368 Мбит/с, 51,84 Мбит/с, 155,520 Мбит/с, 100BASE-TX, 1000BASE-T/CX; оптические интерфейсы 155,520 Мбит/с, 1000BASE-SX/LX. Максимальная выходная мощность передатчиков: 30 дБм (АНТЕРУМ 6Н-630 / 7-630/8-630), 28 дБм (АНТЕРУМ 11-630), 26 дБм (АНТЕРУМ 13-630/15-630), 25,5 дБм (АНТЕРУМ 18-630), 25 дБм (АНТЕРУМ 23-630), 23 дБм (АНТЕРУМ 38-630). Климатическое исполнение - категория ЗБ.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

ООО "Имаклик Сервис", 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, Литер Б.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.

И.Р. Костин

015649