

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СП-1998**  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 апреля 2024г. до 25 апреля 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-ccsp@mail.ru.

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

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ

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

Аппаратура мультиплексора FMUX (версия ПО: revision E), технические условия № ТУ  
26.30.11-001-36307033-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **ООО "МИ КРОНИКС",**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

125362, г. Москва, ул. Водников, дом 2, эт/блок/оф 1/4/1

НА ПРЕДПРИЯТИИ **ООО "МИ КРОНИКС",**

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

125362, г. Москва, ул. Водников, дом 2, эт/блок/оф 1/4/1

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть III. Правила применения каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.06.2007 № 60, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93. «Правила применения оборудования цифровых систем передачи плездохронной цифровой иерархии. Часть IV. Правила применения оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плездохронной цифровой иерархии», утв. Приказом Мининформсвязи России от 12.12.2007 г. № 147, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний №0304-2024-05/2,**

**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 СВЯЗИ **на сети связи общего пользования в качестве**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи

каналообразующего оборудования плездохронной цифровой иерархии, в качестве оборудования оконечных и промежуточных пунктов линейного тракта плездохронной цифровой иерархии. 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 **ООО "МИ КРОНИКС",**

125362, г. Москва, ул. Водников, дом 2, эт/блок/оф 1/4/1

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

019085