

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0632**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 августа 2020 г. до 25 августа 2023 г.

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 **Автоматизированная система управления и**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

мониторинга EcoBRAS, версия ПО EcoNAT 2.4, 3.1, 3.2, 4.0, 4.1, 4.2,
ТУ 26.30.11.130.025.69602451-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи)

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №2307-2020-01/14

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

(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

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, и оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017543

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0633**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 августа 2020 г. до 25 августа 2023 г.

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 **Автоматизированная система управления и мониторинга EsoDPI, версия ПО 2.4, 3.1, 3.2, 4.0, 4.1, 4.2, ТУ 26.30.11.130.024.69602451-2020.**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или информации об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2307-2020-02/1/4

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

(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)

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, и оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017544

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0636**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 августа 2020 г. до 25 августа 2023 г.

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 **Автоматизированная система управления и**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или
мониторинга EcoFilter, версия ПО 2.4, 3.1, 3.2, 4.0, 4.1, 4.2,
ТУ 26.30.11.130.027.69602451-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №2307-2020-03/1/4

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

(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

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, и оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017545

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0635**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 августа 2020 г. до 25 августа 2023 г.

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 **Автоматизированная система управления и**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или
мониторинга EcoNAT, версия ПО EcoNAT 2.4, 3.1, 3.2, 4.0, 4.1, 4.2,
TU 26.30.11.130.023.69602451-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи).

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2307-2020-04/1/4

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

(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

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, и оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации

М.П.



Ф.Р. Фуксман

017546

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0634**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 августа 2020 г. до 25 августа 2023 г.

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 **Автоматизированная система управления и**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или
мониторинга EcoNATDPI, версия ПО EcoNAT 2.4, 3.1, 3.2, 4.0, 4.1, 4.2,
ТУ 26.30.11.130.022.69602451-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №2307-2020-05/14

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

(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

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, и оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017547

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СУ-0637**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 25 августа 2020 г. до 25 августа 2023 г.

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 **Автоматизированная система управления и**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

мониторинга EcoSGE, версия ПО EcoNAT 2.4, 3.1, 3.2, 4.0, 4.1, 4.2,
ТУ 26.30.11.130.021.69602451-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование правил применения средства связи,

«Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга сетей электросвязи. Часть III. Правила применения оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Минкомсвязи России от 12.01.2009 г. № 2. «Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №2307-2020-06/1/4

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

(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

оборудования автоматизированных систем управления и мониторинга средств связи, выполняющих функции систем коммутации и маршрутизации пакетов информации, и оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных. 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 «РДПРУ», 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар,
д. 42, стр. 1, эт/пом/раб 0 (цокольный)/156/8.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017548