

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-3012**

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

Срок действия: с 11 ноября 2021г. до 11 ноября 2024г.

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 **Коммутаторы торговой марки «КБЮТЭК», моделей:**

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

QSW-3470-10T-AC, QSW-3470-28T-AC, QSW-3470-28T-AC-RPS, QSW-3470-52T-AC, QSW-3750-28T-AC, QSW-3750-28T-POE-AC-L, QSW-3750-10T-POE-AC-L, QSW-4610-10T-AC-PKS, QSW-4610-10T-POE-AC-PKS, QSW-4610-28T-AC-PKS, QSW-4610-28T-POE-AC-PKS, QSW-3420-28T-POE-AC Версия ПО: 8.2.1, QSW-3470-28TX-AC Версия ПО: 8.2.3, QSW-3750-12T-I-POE-DC, QSW-3310-12T-I-POE-DC24-PKS, QSW-3310-12T-I-POE-DC-PKS, QSW-3750-28TX-AC, QSW-3750-28F-AC-AC, QSW-3750-28F-AC-DC, QSW-3750-28F-DC-DC Версия ПО: 8.1.1, QSW-4500-26F Версия ПО: 5.0, QSW-5100-28FQ Версия ПО: Version 2.2.0D, QSW-6910-26F Версия ПО: QSW-6910\_OS 12.5(2)B00T1, QSW-6900-32H Версия ПО: QSW-6910\_OS 12.5(2)B00T1, Маршрутизаторы торговой марки «КБЮТЭК», моделей: QSR-1920-22-AC, QSR-1920-12-AC, QSR-2920-14-AC-AC, QSR-2920-14-AC, QSR-3920-08 Версия ПО: 7.8.0, технические условия ТУ26.30.11.120-001-1067746195395-2021.

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

**ООО «КБЮТЭК», 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, строение 9,**

**ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ** **э 1, п VIII, ком 12, оф 3**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

**ООО «КБЮТЭК», 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, строение 9,**

**НА ПРЕДПРИЯТИИ** **э 1, п VIII, ком 12, оф 3**

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ **«Правила применения оборудования**

(наименование правил применения средства связи,

коммутиации 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 №1810-2021-02/4,**

**ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020**

(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)

**в качестве оборудования коммутиации 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 «КБЮТЭК», 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д. 7, строение 9, э 1, п VIII, ком 12, оф 3**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018758