

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СПД-1593

Срок действия: с 18 сентября 2015 г. до 18 сентября 2018 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 129085, г. Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 1,

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

тел./факс: (499) 500-50-53, info@cesinfocom.ru

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **Многофункциональные узлы доступа ХМС20: ХМС25, ХМС23, ХМС22**

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

(версии ПО: R4, R6), технические условия № **RUS ХМС20 - ХМС25, ХМС23, ХМС22-3/15,**

ПРОИЗВОДИМЫЕ **KEYMILE GmbH, Wohlenbergstrasse 3, 30179 Hanover, Germany,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **KEYMILE GmbH, Wohlenbergstrasse 3, 30179 Hanover, Germany,**

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

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "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, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "Правила применения цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии", утв. приказом Мининформсвязи России от 23.11.2006 № 151, с изменениями, утв. приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протокола испытаний № 01/74915-011-664**

Федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт связи", дата проведения испытаний: с 19.08.2015 по 20.08.2015.

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

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

(условия применения средства связи)

коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных с функциями оборудования цифровых систем передачи плездохронной и синхронной цифровой иерархии.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **KEYMILE GmbH,**

Wohlenbergstrasse 3, 30179 Hanover, Germany

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Е.Н.Харитонов

Е.Н.Харитонов

009652