

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0993

Срок действия: с 29 сентября 2016 г. до 29 сентября 2019 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

АТС Panasonic KX-HTS824RU (версия ПО 1.0),

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

выполняющая функцию точки доступа сети WiFi,

технические условия 66511-HTS824-PAN-2016 ТУ,

ПРОИЗВОДИМАЯ

Panasonic Corporation на производственном филиале

Panasonic System Networks Co., Ltd.,

4-1-62 Minoshima, Nakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

Panasonic System Networks Vietnam Co., Ltd.,

Lot J1, Thang Long Industrial Park, Dong Anh district, Hanoi, Vietnam,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утвержденные Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124, в редакции Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **протоколов испытаний от 14.09.2016**

№№ ИЦ 5496/2016, ИЦ 5430/2016 ОАО "ССКТБ-ТОМАСС",

дата проведения испытаний с 08.08.2016 по 02.09.2016.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве базовой станции (точки доступа) сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b/g/n/ac в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 17 дБм (стандарты 802.11b/n), 18 дБм (стандарт 802.11g).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Panasonic Corporation, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р.Костин

013080