

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПД-2071

Срок действия: с 15 сентября 2017 г. до 15 сентября 2020 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 сетевое интеллектуальное устройство серии ZNID/DASAN ONT

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

(версия ПО 4.) в составе, приведенном в приложении,

технические условия ТУ 6570-001-03360733-2017,

ПРОИЗВОДИМОЕ

DASAN Zhone Solutions, Inc.,

7195 Oakport Street, Oakland, CA 94621 USA,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

DASAN Zhone Solutions, Inc.,

7195 Oakport Street, Oakland, CA 94621 USA,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 № 144, в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93; "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

протокола испытаний от 29.06.2017

№ 9/026 ФГУП НИИР, период проведения испытаний с 25.04.2017 по 28.04.2017.

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

на сети связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации с функциями базовых станций (точек доступа) сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b/g/n в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц (ZNID-GPON-2426A-EU, ZNID-GPON-2427A-EU, ZNID-GPON-2426A1-EU, ZNID-GPON-2428A1-EU, ZNID-GPON-2726A1-EU, ZNID-GPON-2727A1-EU, ZNIDGPON-2728A1-EU, ZNID-GPON-H660W-EU, ZNID-GPON-H660DW-EU, DPW:G-P-H660GW-G0, DPW:G-P-H640RW-G5); стандартов 802.11a/n/ac в полосах частот 5150-5350 МГц, 5650-6425 МГц, 5470-6425 МГц (ZNID-GPON-2428A1-EU, ZNID-GPON-2726A1-EU, ZNID-GPON-2727A1-EU, ZNID-GPON-2728A1-EU) при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков: 20 дБм (стандарты 802.11b/g/n в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц, стандарты 802.11a/n/ac в полосе частот 5150-5350 МГц); 26 дБм (стандарты 802.11a/n в полосе частот 5650-6425 МГц, стандарт 802.11ac в полосе частот 5470-6425 МГц).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

DASAN Zhone Solutions, Inc., 7195 Oakport Street, Oakland, CA 94621 USA.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

015497

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПД-2071

Сетевое интеллектуальное устройство серии ZNID/DASAN ONT (версия ПО 4.)
в составе:

ZNID-GPON-2426A-EU, ZNID-GPON-2427A-EU, ZNID-GPON-2426A1-EU,
ZNID-GPON-2428A1-EU, ZNID-GPON-2726A1-EU, ZNID-GPON-2727A1-EU,
ZNIDGPON-2728A1-EU, ZNID-GPON-H660W-EU, ZNID-GPON-H660DW-EU,

DPW:G-P-H660GW-G0,
DPW:G-P-H640RW-G5.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

015498