

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6РД-1358**
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 21 июля 2020 г. до 21 июля 2023 г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН ООО «ЦКСР», 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-ccsr@mail.ru.
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ **Беспроводные маршрутизаторы, моделей:**
(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или
WG443223, WG430223, WG460243-RT, ПО: релиз 1, технические условия 26.40.42-003-52715317-2020.

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

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ **Arcadyan Technology Corporation, No. 8 Sec 2, Guangfu Rd., Hsin-Chu City, 30071, Taiwan, R.O.C**
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ **Compal Networking (KunShan) Co.,Ltd, 520 NanBang RD., Economic & Technical Development Zone, Kunshan, JiangSu, China.**
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ «Правила применения оборудования
(наименование правил применения средства связи,

радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 №124, в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 №281. «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 № 93.

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №1505-2020-03/4/5

ООО «ИЦ ДЭС», № ИЦ-07-17 от 08.06.2016.

(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 коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных, в качестве точек радиодоступа стандарта 802.11 b/g/n/ac для беспроводной передачи данных в полосах радиочастот 2400-2483.5 МГц, 5150-5350МГц, 5470-5725МГц, 5725-5825МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика: 100 мВт для диапазона 2,4GHz и 200 мВт для диапазона 5GHz. 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

Arcadyan Technology Corporation, No. 8 Sec 2, Guangfu Rd., Hsin-Chu City, 30071, Taiwan, R.O.C
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

017526