

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0438

Срок действия: с 24 августа 2011 г. до 24 августа 2014 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **оборудование радиодоступа**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

WINLINK 1000, WINLINK 1000 ACCESS-PRO, RADWIN 2000, RADWIN 5000,
технические условия ТУ 6572-902-RD.WLNK-2011,

ПРОИЗВОДИМОЕ **Radwin Ltd. (Израиль), 27 Habarzel St., Tel Aviv, 69710, Israel,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Radwin Ltd. (Израиль),**

27 Habarzel St., Tel Aviv, 69710, Israel,
(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.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**
(условия применения средства связи)

базовых станций оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем в полосах частот 2400-2483,5 МГц; 3400-3450 МГц; 3500-3550 МГц; 5150-5350 МГц; 5350-5650 МГц; 5650-6425 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков 30 дБм.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Radwin Ltd. (Израиль), 27 Habarzel St., Tel Aviv, 69710, Israel.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



М.П. *И.Р. Костин* И.Р. Костин

007695