



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
(ФГУП «РЧЦ ЦФО»)**

Ул. Достоевского, д.1/21, Москва, 127473. Тел.: (495) 258 8052, факс: (495) 688 9947
E-mail: info@rfc-cfa.ru http://www.rfc-cfa.ru
ОКПО 56562862, ОГРН 1027739054970, ИНН/КПП 7707291942/770701001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О СООТВЕТСТВИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВВОЗИМЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПОНЕНТОВ) ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И УСЛОВИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМ ОБОБЩЕННЫМИ РЕШЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО РАДИОЧАСТОТАМ

№ 77-14/0522/3252

От 28 ИЮЛ 2014

Срок действия до 28 ИЮЛ 2015

Выдано ЗАО "Шнейдер Электрик" (код ОГРН – 1027739393637)
Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» на основании результатов экспертизы подтверждает соответствие технических характеристик нижеперечисленных радиоэлектронных средств (РЭС) техническим характеристикам, утвержденным обобщенными решениями ГКРЧ, и считает возможным их ввоз из-за границы на территорию Российской Федерации.

№ п/п	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Количество (штук)
	Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
1.	GSM модем	SR2MOD02	Schneider Electric Industries SAS	Франция	600 (шестьсот)
2.	GSM модем	SR2MOD03	Schneider Electric Industries SAS	Франция	600 (шестьсот)
3.	Bluetooth адаптер	SR2BTC01	Schneider Electric Industries SAS	Франция	600 (шестьсот)
4.	Беспроводные и безбатарейные кнопочные выключатели	Harmony XB5R	Schneider Electric Industries SAS	Франция	1000 (одна тысяча)
5.	Беспроводные и безбатарейные кнопочные выключатели	Harmony XB4R	Schneider Electric Industries SAS	Франция	1000 (одна тысяча)
6.	Беспроводные системы управления грузоподъемными механизмами	Harmony eXLhoist XAR, ZAR	Schneider Electric Industries SAS	Франция	1000 (одна тысяча)

Основание: решение ГКРЧ от 12.02.2007 № 07-19-02-001 "О выделении полос радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц радиоэлектронным средствам стандарта GSM на территории субъектов Российской Федерации"; решение ГКРЧ от 07.05.2007 № 07-20-03-001 "О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия".

Использование ввозимых РЭС на территории Российской Федерации должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Заместитель начальника Управления по обеспечению использования радиочастот, РЭС и ВЧУ



И.В. Лукашенко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
**РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР
ЦЕНТРАЛЬНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**
(ФГУП «РЧЦ ЦФО»)

ул. Достоевского, д. 1/21, Москва, 127473
тел.: (495) 258 8052, факс: (495) 688 9947
E-mail: info@rfc-cfa.ru, http://www.rfc-cfa.ru
ОКПО 56562862, ОГРН 1027739054970
ИНН/КПП 7707291942/770701001

на РЧЦ

Директору Департамента
стандартизации и технического
регулирования
ЗАО "Шнейдер Электрик"

В.Ф. Панову

ул. Двинцев, д. 12, корп. 1, Москва,
127018

28.07.2014 № 22-08-19/23-3252/5272
На № ВАА/14-83 от 23.06.2014

О направлении заключения

Направляем Вам заключение от 28 июля 2014 № 77-14/0522/3252 о соответствии технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и комплектующего оборудования (компонентов) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным обобщенными решениями Государственной комиссии по радиочастотам.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Управления по
обеспечению использования радиочастот,
РЭС и ВЧУ

И.В. Лукашенко