

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЛ16 В.10270

Серия RU № 0392105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАС-Р». Основной государственный регистрационный номер: 1127747225341. Место нахождения: 129301, Российская Федерация, город Москва, улица Космонавтов, дом 18, корпус 2. Фактический адрес: 129301, Российская Федерация, город Москва, улица Космонавтов, дом 18, корпус 2. Телефон: +74959561394, факс: +74959561521, адрес электронной почты: sales@compas-r.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hytera Communications Corporation Ltd»
Место нахождения: HYTERA Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, Китайская Народная Республика
Фактический адрес: HYTERA Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Радиостанции носимые, торговой марки «Hytera», модели: PD355 Ua, PD355 Uc, PD365 Ua, PD365 Uc, PD375 Ub, PD375 Uf, PD405 U(1), PD405 VHF, PD415 U(1), PD415 VHF, PD505 U(1), PD505 VHF, PD565 U(1), PD565 VHF, PD605 Um, PD605 VHF, PD665 Um, PD665 VHF, PD685 Um, PD685 VHF, PD705 U(1), PD705 VHF, PD705G U(1), PD705G VHF, PD705G UL913 VHF, PD705 UL913 U(1), PD705G UL913 U(1), PD705 UL913 VHF, PD715Ex, PD755 U(1), PD755 VHF, PD785 U(1), PD785 VHF, PD785G U(1), PD785G VHF, PD785 UL913 U(1), PD785 UL913 VHF, PD785G UL913 VHF, PD785G UL913 U(1), PD795Ex, PT580H F3, PT580H F4, PT580H Plus F3, PT580H UL913 F3, PT580H UL913 F4, PT790Ex F3, PT790Ex F4, TC-320 U(1), TC-508 U(1), TC-508 V(2), TC-518 U(1), TC-518 V, TC-580 U(1), TC-580 V, TC700, TC-700 Ex PLUS, TC-700 Ex PLUS VHF, TC-780 U(1), TC-780 V, X1e U(1), X1e VHF, X1p U(1), X1p VHF, X1p UL913 U(1), X1p UL913 VHF, Z1p F3, Z1p F4
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2004/108/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 25.02.2016 года № 588-519/1-1-16/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90 действует с 02.10.2015 года;
- акта анализа состояния производства от 23.03.2016 года № 7685/2016 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2016 **ПО** 23.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)