

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО «ПРОМТЭКС»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принимающих декларацию о соответствии
ОГРН 1127746462172 от 13.06.2012 г., выдан Межрайонной ИФНС России №46 по г. Москве
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
105318, г. Москва, ул. Вельяминовская, д. 34, стр.16. Телефон: (495) 788-38-00
адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Ефимцева Андрея Анатольевича
должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Аппаратура проводной связи: вызывные панели многоабонентские: AVC*****, AVP*****, AVG*****, где "*" сочетание символов от 0 до 9 и от А до Z, а так же "/" и "-" в любых сочетаниях и количествах, мод. согласно Приложению № 1.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация,
Код ОК 005-93: 66 5400
Код ТН ВЭД России: 8517 69 100 0
выпускаемая по ГОСТ Р 51287-99
Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ГОСТ Р 51287-99, ГОСТ Р 51318.22-2006, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Разд. 4, ГОСТ Р 50932-96, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Декларация принята на основании

обозначения нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции
Протокола № 30250-ПО7/9-6213 от 05.02.2013 г.,
Испытательная лаборатория ООО "ЮгРесурс", рег. № РОСС RU.0001.21AB93 от 28.10.2011 до 28.10.2016, адрес: 353900, г. Новороссийск, ул. Мира, д. 9, оф. 307
информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации 06.02.2013
Декларация о соответствии действительна до 05.02.2016

М.П.

А.А. Ефимцев

подпись

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

ООО "Проксима"

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию
115682, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64, корп. 1, оф. 147. Телефон (495) 626-24-62, факс (495) 626-24-62, адрес электронной почты os.proksima@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG88 выдан 28.10.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Дата регистрации 06.02.2013, регистрационный номер РОСС RU.AG88.D10857

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

Л.Л. Сумцов

подпись

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



Приложение № 1
к декларации о соответствии с рег. № РОСС RU.АГ88.Д10857

AVC-424 A-D, AVC-428 A-D, AVP-451 A, AVP-452 A, AVP-453 A, AVP-454 A, AVP-455 A, AVP-456 A, AVP-457 A, AVP-458 A, AVP-459 A, AVP-4510 A, AVP-4511 A, AVP-4512 A, AVP-451 TM A, AVP-452 TM A, AVP-453 TM A, AVP-454 TM A, AVP-455 TM A, AVP-456 TM A, AVP-457 TM A, AVP-458 TM A, AVP-459 TM A, AVP-4510 TM A, AVP-4511 TM A, AVP-4512 TM A, AVP-451 Proxy A, AVP-452 Proxy A, AVP-453 Proxy A, AVP-454 Proxy A, AVP-455 Proxy A, AVP-456 Proxy A, AVP-457 Proxy A, AVP-458 Proxy A, AVP-459 Proxy A, AVP-4510 Proxy A, AVP-4511 Proxy A, AVP-4512 Proxy A, AVP-451 A-D, AVP-452 A-D, AVP-453 A-D, AVP-454 A-D, AVP-455 A-D, AVP-456 A-D, AVP-457 A-D, AVP-458 A-D, AVP-459 A-D, AVP-4510 A-D, AVP-4511 A-D, AVP-4512 A-D, AVP-451 TM A-D, AVP-452 TM A-D, AVP-453 TM A-D, AVP-454 TM A-D, AVP-455 TM A-D, AVP-456 TM A-D, AVP-457 TM A-D, AVP-458 TM A-D, AVP-459 TM A-D, AVP-4510 TM A-D, AVP-4511 TM A-D, AVP-4512 TM A-D, AVP-451 Proxy A-D, AVP-452 Proxy A-D, AVP-453 Proxy A-D, AVP-454 Proxy A-D, AVP-455 Proxy A-D, AVP-456 Proxy A-D, AVP-457 Proxy A-D, AVP-458 Proxy A-D, AVP-459 Proxy A-D, AVP-4510 Proxy A-D, AVP-4511 Proxy A-D, AVP-4512 Proxy A-D, AVC-422 (COLOR) ВП, AVC-422 (NTSC) ВП, AVC-424 (COLOR) ВП, AVC-424 (NTSC) ВП, AVC-424TM (COLOR), AVC-428 D(COLOR), AVC-428 D(NTSC), AVP-451(PAL) ВП, AVP-452(PAL) ВП, AVP-453(PAL) ВП, AVP-454(PAL) ВП, AVP-455(PAL) ВП, AVP-456(PAL) ВП, AVP-457(PAL) ВП, AVP-458(PAL) ВП, AVP-459(PAL) ВП, AVP-4510(PAL) ВП, AVP-4511(PAL) ВП, AVP-4512(PAL) ВП, AVP-451(PAL) D ВП, AVP-452(PAL) D ВП, AVP-453(PAL) D ВП, AVP-454(PAL) D ВП, AVP-455(PAL) D ВП, AVP-456(PAL) D ВП, AVP-457(PAL) D ВП, AVP-458(PAL) D ВП, AVP-459(PAL) D ВП, AVP-4510(PAL) D ВП, AVP-4511(PAL) D ВП, AVP-4512(PAL) D ВП, AVP-451(PAL) TM ВП, AVP-452(PAL) TM ВП, AVP-453(PAL) TM ВП, AVP-454(PAL) TM ВП, AVP-455(PAL) TM ВП, AVP-456(PAL) TM ВП, AVP-457(PAL) TM ВП, AVP-458(PAL) TM ВП, AVP-459(PAL) TM ВП, AVP-4510(PAL) TM ВП, AVP-4511(PAL) TM ВП, AVP-4512(PAL) TM ВП, AVP-451(PAL) D TM ВП, AVP-452(PAL) D TM ВП, AVP-453(PAL) D TM ВП, AVP-454(PAL) D TM ВП, AVP-455(PAL) D TM ВП, AVP-456(PAL) D TM ВП, AVP-457(PAL) D TM ВП, AVP-458(PAL) D TM ВП, AVP-459(PAL) D TM ВП, AVP-4510(PAL) D TM ВП, AVP-4511(PAL) D TM ВП, AVP-4512(PAL) D TM ВП, AVP-451(PAL) Proxy ВП, AVP-452(PAL) Proxy ВП, AVP-453(PAL) Proxy ВП, AVP-454(PAL) Proxy ВП, AVP-455(PAL) Proxy ВП, AVP-456(PAL) Proxy ВП, AVP-457(PAL) Proxy ВП, AVP-458(PAL) Proxy ВП, AVP-459(PAL) Proxy ВП, AVP-4510(PAL) Proxy ВП, AVP-4511(PAL) Proxy ВП, AVP-4512(PAL) Proxy ВП, AVP-451(PAL) D Proxy ВП, AVP-452(PAL) D Proxy ВП, AVP-453(PAL) D Proxy ВП, AVP-454(PAL) D Proxy ВП, AVP-455(PAL) D Proxy ВП, AVP-456(PAL) D Proxy ВП, AVP-457(PAL) D Proxy ВП, AVP-458(PAL) D Proxy ВП, AVP-459(PAL) D Proxy ВП, AVP-4510(PAL) D Proxy ВП, AVP-4511(PAL) D Proxy ВП, AVP-4512(PAL) D Proxy ВП, AVC-401/C, AVC-401/C, AVC-422 ВП, AVC-424 D ВП, AVC-424 ВП, AVC-428 D, AVP-451 ВП, AVP-452 ВП, AVP-453 ВП, AVP-454 ВП, AVP-455 ВП, AVP-456 ВП, AVP-457 ВП, AVP-458 ВП, AVP-459 ВП, AVP-4510 ВП, AVP-4511 ВП, AVP-4512 ВП, AVP-451 D ВП, AVP-452 D ВП, AVP-453 D ВП, AVP-454 D ВП, AVP-455 D ВП, AVP-456 D ВП, AVP-457 D ВП, AVP-458 D ВП, AVP-459 D ВП, AVP-4510 D ВП, AVP-4511 D ВП, AVP-4512 D ВП, AVP-451 TM ВП, AVP-452 TM ВП, AVP-453 TM ВП, AVP-454 TM ВП, AVP-455 TM ВП, AVP-456 TM ВП, AVP-457 TM ВП, AVP-458 TM ВП, AVP-459 TM ВП, AVP-4510 TM ВП, AVP-4511 TM ВП, AVP-4512 TM ВП, AVP-451 D TM ВП, AVP-452 D TM ВП, AVP-453 D TM ВП, AVP-454 D TM ВП, AVP-455 D TM ВП, AVP-456 D TM ВП, AVP-457 D TM ВП, AVP-458 D TM ВП, AVP-459 D TM ВП, AVP-4510 D TM ВП, AVP-4511 D TM ВП, AVP-4512 D TM ВП, AVP-451 Proxy ВП, AVP-452 Proxy ВП, AVP-453 Proxy ВП, AVP-454 Proxy ВП, AVP-455 Proxy ВП, AVP-456 Proxy ВП, AVP-457 Proxy ВП, AVP-458 Proxy ВП, AVP-459 Proxy ВП, AVP-4510 Proxy ВП, AVP-4511 Proxy ВП, AVP-4512 Proxy ВП, AVP-451 D Proxy ВП, AVP-452 D Proxy ВП, AVP-453 D Proxy ВП, AVP-454 D Proxy ВП, AVP-455 D Proxy ВП, AVP-456 D Proxy ВП, AVP-457 D Proxy ВП, AVP-458 D Proxy ВП, AVP-459 D Proxy ВП, AVP-4510 D Proxy ВП, AVP-4511 D Proxy ВП, AVP-4512 D Proxy ВП, AVC-105 (COLOR) Panasonic, AVC-105 Panasonic, AVC-105 PANASONIC с в/камерой, AVC-105, AVC-105 с в/камерой, AVC-109 Panasonic, AVC-109, AVC-305 (COLOR) ВП врезная, AVC-305 (COLOR) ВП накладная, AVC-305 (COLOR) ВП универсальная, AVC-305 (NTSC) ВП врезная, AVC-305 (NTSC) ВП накладная, AVC-305 (NTSC) ВП универсальная, AVC-305M (COLOR) ВП врезная, AVC-305M (COLOR) ВП накладная, AVC-305M (COLOR) ВП универсальная, AVC-305M NTSC (COLOR) ВП врезная, AVC-305M NTSC (COLOR) ВП накладная, AVC-305M NTSC (COLOR) ВП универсальная, AVP-505U (NTSC) ВП, AVP-505U (PAL) ВП, AVP-506U (NTSC) ВП, AVP-506U (PAL) ВП, AVP-508U (NTSC) ВП, AVP-508U (PAL) ВП, AVP-508U (PAL) H ВП, AVC-305 ВП без в/камеры, AVC-305 ВП врезная, AVC-305 ВП накладная, AVC-305 ВП универсальная, AVC-305M ВП врезная, AVC-305M ВП накладная, AVC-305M ВП универсальная, AVP-505 ВП, AVP-505U (LG) ВП, AVP-506U (LG) ВП, AVP-508U ВП, AVP-605 (PAL) ВП, AVP-705 (PAL) ВП, AVP-805 (PAL) ВП, AVP-1005 (PAL) ВП Palacio, Корыто 005-01, AVC-422H (COLOR) ВП, AVC-422H (NTSC) ВП, AVC-424H (COLOR) ВП, AVC-424H (NTSC) ВП, AVC-424H TM (COLOR), AVC-428H D(COLOR), AVC-428H D(NTSC), AVP-451H(PAL) ВП, AVP-452H(PAL) ВП, AVP-453H(PAL) ВП, AVP-454H(PAL) ВП, AVP-455H(PAL) ВП, AVP-456H(PAL) ВП, AVP-457H(PAL) ВП, AVP-458H(PAL) ВП, AVP-459H(PAL) ВП, AVP-4510H(PAL) ВП, AVP-4511H(PAL) ВП, AVP-4512H(PAL) ВП, AVP-451H(PAL) D ВП, AVP-452H(PAL) D ВП, AVP-453H(PAL) D ВП, AVP-454H(PAL) D ВП, AVP-455H(PAL) D ВП, AVP-456H(PAL) D ВП, AVP-457H(PAL) D ВП, AVP-458H(PAL) D ВП, AVP-459H(PAL) D ВП, AVP-4510H(PAL) D ВП, AVP-4511H(PAL) D ВП, AVP-4512H(PAL) D ВП, AVP-451H(PAL) TM ВП, AVP-452H(PAL) TM ВП, AVP-453H(PAL) TM ВП, AVP-454H(PAL) TM ВП, AVP-455H(PAL) TM ВП, AVP-456H(PAL) TM ВП, AVP-457H(PAL) TM ВП, AVP-458H(PAL) TM ВП, AVP-459H(PAL) TM ВП, AVP-4510H(PAL) TM ВП, AVP-4511H(PAL) TM ВП, AVP-4512H(PAL) TM ВП, AVP-451H(PAL) D TM ВП, AVP-452H(PAL) D TM ВП, AVP-453H(PAL) D TM ВП, AVP-454H(PAL) D TM ВП, AVP-455H(PAL) D TM ВП, AVP-456H(PAL) D TM ВП, AVP-457H(PAL) D TM ВП, AVP-458H(PAL) D TM ВП, AVP-459H(PAL) D TM ВП, AVP-4510H(PAL) D TM ВП, AVP-4511H(PAL) D TM ВП, AVP-4512H(PAL) D TM ВП, AVP-451H(PAL) Proxy ВП, AVP-452H(PAL) Proxy ВП, AVP-453H(PAL) Proxy ВП, AVP-454H(PAL) Proxy ВП, AVP-455H(PAL) Proxy ВП, AVP-456H(PAL) Proxy ВП, AVP-457H(PAL) Proxy ВП, AVP-458H(PAL) Proxy ВП, AVP-459H(PAL) Proxy ВП, AVP-4510H(PAL) Proxy ВП, AVP-4511H(PAL) Proxy ВП, AVP-4512H(PAL) Proxy ВП, AVP-451H(PAL) D Proxy ВП, AVP-452H(PAL) D Proxy ВП, AVP-453H(PAL) D Proxy ВП, AVP-454H(PAL) D Proxy ВП, AVP-455H(PAL) D Proxy ВП, AVP-456H(PAL) D Proxy ВП, AVP-457H(PAL) D Proxy ВП, AVP-458H(PAL) D Proxy ВП, AVP-459H(PAL) D Proxy ВП, AVP-4510H(PAL) D Proxy ВП, AVP-4511H(PAL) D Proxy ВП, AVP-4512H(PAL) D Proxy ВП, AVC-105H (COLOR) Panasonic, AVC-105H PANASONIC с в/камерой, AVC-105H с в/камерой, AVC-305H (COLOR) ВП врезная, AVC-305H (COLOR) ВП накладная, AVC-305H (COLOR) ВП универсальная, AVC-305H (NTSC) ВП врезная, AVC-305H (NTSC) ВП накладная, AVC-305H (NTSC) ВП универсальная, AVC-305MH (COLOR) ВП врезная, AVC-305MH (COLOR) ВП накладная, AVC-305MH (COLOR) ВП универсальная, AVC-305MH NTSC (COLOR) ВП врезная, AVC-305MH NTSC (COLOR) ВП накладная, AVC-305MH NTSC (COLOR) ВП универсальная, AVP-505H (NTSC) ВП, AVP-505H (PAL) ВП, AVP-506H (NTSC) ВП, AVP-506H (PAL) ВП, AVP-508H (NTSC) ВП, AVP-508H (PAL) ВП, AVP-508H (PAL) ВП, AVP-508H Palacio, AVG-100, AVG-100 Palacio



Л.Л.Сумцов

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации