



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.00532/19

Серия **RU** № **0106490**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: 84951200691. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГОРОД 77"
Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3 комната 95 офис А3Е
Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Вокзальная, дом 53, основной государственный регистрационный номер 1197746491678
Телефон: 84991300380, Адрес электронной почты: bogdanovalait@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГОРОД 77"
Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3 комната 95 офис А3Е
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143005, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Вокзальная, дом 53

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое общего назначения: гирлянды светодиодные (артикулы согласно приложениям бланки №№0607177, 0607178, 0607179)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-0041005848-2019 "ГИРЛЯНДЫ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405300001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 960.19-1 от 12.11.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40
Акта анализа состояния производства № ПР211019-03С от 23.10.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0607180. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2019 **ПО** 12.11.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сальчикова Софья Сергеевна (ф.и.о.)

Старцева Дарья Сергеевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.00532/19

Серия **RU** № **0607177**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
9405300001	<p>Оборудование световое общего назначения: гирлянды светодиодные, артикулы: 281L-B120C-F03; 540L; 972L; AUG100-11-1EPRGB; AUG100CAP-21-1EPRGB; AUG400-11-1EPRGB; B247L-D020A-13; B247L-D024A-40; B247L-D024C-39; B247L-D024K-37; B247L-D032A-35; BB100-2-2RGB; BB50-2-2RGB; BB75-2-2RGB; BB75C-1-1RGB; BBL108-11-1WW; BEA16-10-1W; BL200L/20-8; BL200L/20m-1; BL20m/40-1-2; BL40-1-2; BL40L/20-8; BL40L/20m-1; BL50L/20-8; BL50L/20m-1; BL80L/20-8; BL80L/20m-1; BLL10G-11-1W; BLL10M-11-1W; BLL10P-11-1W; BLL10R-11-1W; Branch 125-05; Branch 200-05; Branch 200BC-05; Branch 200GC-05; Branch 200PC-05; Branch 200RC-05; Branch 200SC-05; Branch 200YC-05; Branch 350-0510; Branch 700-0510; Branch BC350-0510; Branch BC700-0510; Branch GC350-0510; Branch GC700-0510; Branch SC350-0510; Branch SC700-0510; Branch YC350-0510; Branch YC700-0510; CCL160-10-1; CCL216-10-1; CCL360-10-1; CCL480-10-1; CCL720-10-1; CCL780-10-1; CCL840-10-1; Curtain 256-10; EA05-100L; EA10-200L; EA120-1800L; EA120-3000L; EA30-600L; EC24-1,7A; EC24-1.7A; EC24-2A; EC-2W11-2; EC3-20; ECC100-10-8; ECC150-10-2; ECC200-8F10-8; ECC232-10-2; ECC348-10-2; ECC65-10-2; ECL200-10-2; ECL200-8F10-8; EF8-1A-1; EF8-1A-3; ELC2/10-11; ELC2/4-11; ELC2/5-11; ELC2/6-11; ELC2/7-11; ELC2/8-11; ELC2/9-11; ELC3/10-11; ELC3/11-11; ELC3/12-11; ELC3/14-11; ELC3/15-11; ELC3/16-11; ELC3/17-11; ELC3/18-11; ELC3/19-11; ELC3/20-11; ELC3/6-11; ELC3/7-11; ELC3/8-11; ELC3/9-11; ESI150-SH10-1; ESI160-SH10-1; ESI320-SH10-1; ESI321-SH10-1; ESN320-SH10-1; ESR384-5W10-1; EST100-11-1RGB; EST100-4W10-8; EST100-WF10-8; EST144-3W10-1; EST200-10-1; EST200-10-1RGB; EST200-3W10-1; EST200-SH10-1; EST208-8F10-8; EST320-4F10-1; EST50-4W10-8; EST640-4F10-1; F3-H2-220V-B; F3-H2-220V-G; F3-H2-220V-M; F3-H2-220V-R; F3-H2-220V-W; F3-H2-220V-WW; F3-H2-220V-Y; F3-H2-K; F3-H2-SP; F3-H2-Z; F3-R2-220V; F3-R2-220V-B; F3-R2-220V-G; F3-R2-220V-M; F3-R2-220V-R; F3-R2-220V-W; F3-R2-220V-WW; F3-R2-220V-Y; F3-R2-24V-B; F3-R2-24V-R; F3-R2-24V-W; F3-R2-24V-WW; F3-R2-24V-Y; F3-S; F3-SP; F3-T; F3-Z; G45-E27-5SMD-230V; G45-E27-5SMD-24V; GFM120C-14-1; GFM168C-14-1; GFM224C-14-1; GFM288C-14-1; GSZ20-10-1WW; HB20-11-2; HFS1-2; HFS2-2; HFS3-2; IC12/16-10-1W; IC16/16-10-1W; IC9/16-10-1W; JY1008; JY1009; JY73001A; JY73007A; JY73007B; JY81019; JY82054A; JY82054B; JY82054C; JY82054D; JY82056A; JY82056B; JY82056C; JY82056D; JY82072A; JY82072B; JY82072C; JY82072D; JY82072E; JY82073A; JY82073B; KDD1000-11-1; KDD600-10-1RGB; KDD600-11-1; KDD600C-10-1; KFCT1000-10F11-1; KFT900-10F11-1; KFT900-2W11-1; L-A-D003; LAMP0-2WW; LAMP1-2; LAMP1-2B; LAMP1-2G; LAMP1-2R; LAMP1-2W; LAMP1-2WW; LAMP1-2Y; LAMP14-1W; LAMP14-1WW; LAMP24-E14; LAMP3-2WW; LC-13033; LC-13034; LC-13035; LC-13036; LC-13037; LC-13038; LC-13040; LC-13041; LC-13042; LC-13043; LC-13044; LC-13045; LC-13046; LC-13047; LC-13048; LC-13049; LC-13050; LC-1305; LC176L-B016K-294; LC176L-B024P-190; LC176L-B024V-33; LC176L-B032A-131; LC176L-B032K-132; LC176L-B032K-19; LC176L-B048A-135; LC176L-B048A-179; LC176L-B048A-21; LC176L-B048A-289; LC176L-B048A-28-W; LC176L-B048A-28-WW; LC176L-B048A-304; LC176L-B048A-8; LC176L-B048K-138; LC176L-B048K-180; LC176L-B048K-295; LC176L-B048K-298; LC176L-B048K-300; LC176L-B048P-216; LC176L-B048P-H; LC176L-B096K-383; LC176L-B480A-J; LC176L-B504P-5; LC176L-U096A-130; LC176L-U216C-136; LC20x8-CAP; LC20x8-Q; LC20x8-S; LC20x8-C; LC-220; LC247L-D024P-D; LC-2W-B-220V; LC-2W-R-220V; LC-2W-W-220V; LC-2W-WW-220V; LC-2W-Y-220V; LC33L-16A-517; LC33L-16WY-518; LCN20x8D-1B; LCN20x8D-1P; LCN20x8D-1W; LCN20x8D-1WW; LCT-2; LCT-2A; LCT-2B; LCT-2CAP; LCT-2P; LCT-2PU; LCT-2Q; LCT-2R; LCT-2W; LCT-2Y; LL100-1-2; LL100-8-2; LL100ABL-1-2; LL100BL-1-2; LL100BL-8-2; LL100BLW-1-2; LL100BLW-8-2; LL150-1-2; LL150-8-2; LL150BL-1-2; LL150BL-8-2; LL150BLW-1-2; LL150BLW-8-2; LL232-1-2; LL232-8-2; LL232BL-1-2; LL232BL-8-2; LL232BLW-1-2; LL232BLW-8-2; LL301-1-2; LL301-8-2; LL301BL-1-2; LL301BL-8-2; LL348-1-2; LL348-8-2; LL348BL-1-2; LL348BL-8-2; LL348BLW-1-2; LL348BLW-8-2; LL601-1-2; LL601-8-2; LL601BL-1-2; LL601BL-8-2; LL72-1-1; LL72BL-1-1; LL75-1-1; LL75ABL-1-2; LL75BL-1-1; LL901-1-2; LL901-8-2; LL901BL-1-2; LL901BL-8-2; LLC-1-3A; LLC-8-3A; LLR12-1; LLR13-1; LLR15-1; MB100-1-2RGB; MBL100-E14; MBL10m/10-8-1; NLC220; NLC24; NTL256C-10-2; NTL256M-10-2; NTL256M-11-1; NTL384C-10-2; NTL384M-10-2; PAT-E14; PCL202-10-2; PCL202-11-2; PCL202BL-10-2; PCL202BLW-10-2; PCL202BLWCAP-10-2; PCL202BLWCAP-11-2; PCL202CAP-10-2; PCL202CAP-11-2; PCL202CAPBL-10-2; PCL202CAPBL-11-2; PCL400NOT-10-2; PCL400NOTBL-10-2; PCL402-10-2; PCL402-11-2; PCL402BL-10-2; PCL402BLW-10-2; PCL402BLWCAP-10-2; PCL402BLWCAP-11-2; PCL402CAP-10-2; PCL402CAP-11-2; PCL402CAPBL-10-2; PCL402CAPBL-11-2; PCL600NOT-10-2; PCL600NOTBL-10-2; PCL601-10-2; PCL601-11-2; PCL601BL-10-2; PCL601BLW-10-2; PCL601BLWCAP-10-2; PCL601BLWCAP-11-2;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.00532/19

Серия **RU** № **0607178**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>PCL601CAP-10-2; PCL601CAP-11-2; PCL601CAPBL-10-2; PCL601CAPBL-11-2; PCL602-10-2; PCL602-11-2; PCL602BL-10-2; PCL602BLW-10-2; PCL602BLWCAP-10-2; PCL602BLWCAP-11-2; PCL602CAP-10-2; PCL602CAP-11-2; PCL602CAPBL-10-2; PCL602CAPBL-11-2; PCL901-10-2; PCL901-11-2; PCL901BL-10-2; PCL901BLW-10-2; PCL901BLWCAP-10-2; PCL901BLWCAP-11-2; PCL901CAP-10-2; PCL901CAP-11-2; PCL901CAPBL-10-2; PCL901CAPBL-11-2; PCS-100B; PCS-75B-RGB; PIL150-10-2; PIL150-11-2; PIL150BL-10-2; PIL150BL-11-2; PIL150BLCAP-10-2; PIL150BLCAP-11-2; PIL150BLW-10-2; PIL150BLW-11-2; PIL150BLWCAP-10-2; PIL150BLWCAP-11-2; PIL150CAP-10-2; PIL150CAP-11-2; PIL160-11-1; PIL240-10-2; PIL240-11-2; PIL240BL-10-2; PIL240BL-11-2; PIL240BLCAP-10-2; PIL240BLCAP-11-2; PIL240BLW-10-2; PIL240BLW-11-2; PIL240BLWCAP-10-2; PIL240BLWCAP-11-2; PIL240CAP-10-2; PIL240CAP-11-2; PR13-ST; PR15-ST; PSH128-80-1W/PSH128-80-1WW; PST100-10-1; PST100-10-2; PST100-11-1; PST100-11-2; PST100BL-10-1; PST100BL-10-2; PST100BL-11-1; PST100BL-11-2; PST100BLCAP-10-1; PST100BLCAP-10-2; PST100BLCAP-11-1; PST100BLW-10-1; PST100BLW-10-2; PST100BLW-11-1; PST100BLW-11-2; PST100BLWCAP-10-1; PST100BLWCAP-10-2; PST100BLWCAP-11-1; PST100BLWCAP-11-2; PST100C-10-2; PST100CAP-10-1; PST100CAP-11-1; PST100F8-11-2; PST96F8-10-1M; PTR05-3A; PTR10-3A; PTR30-3A; PTR50-3A; PTR60-3A; PTR80-3A; Rosa 100-10; Rosa 20-3AG10; Rosa 30-3AG10; ROSA 44LED; S10-250; S9-180; SAM100-13-2; SB100-1-2RGB; SIL480-10-1; SKL1-2; SKL3-2; SKL4-2; SKL4-220; SKL6-2; SKL8-2; SKL8-220; SKL9-2; SKL9-220; SL-2W-W-220V; SLL-1; SLL100A-2W; SLL100B-2W; SLL100C-2W; SLL100D-2W; SLL100E-2W; SLL100G-2W; SLL10-11-1; SLL11-1-1; SLL128-10-1W; SLL150-2W; SLL192-11-1; SLL192BLW-11-1; SLL1m-11-1; SLL200A-2W; SLL3-11-1; SLL48-10-1RGB; SLL50A-2W; SLL50B-2W; SLL5-11-1; SLL64-10-1; SLL64BLW-11-1; SLL72-10-1; SN-1872L-W; SN-936L-B; SN-936L-W; SN-S768L-B; SN-S768L-P; STR1-2R; STR1-2W; STR1-2Y; STR2-2W; STRM15-10-1W; T12-20; T12-30; T12-50; T24-20; T24-30; UNIO.1-1; UNIO.15-1; UNIO.2-1; UNIO.25-1; UNIO.3-1; UNIO.35-1; UNIO.45-1; UNIO.5-1; UNIO.6-1; UNIO.7-1; UNIO.8-1; UNIO.9-1; UNII-1; UNII.2-1; UNII.5-1; UNI2-1; UNI2.5-1; UNO.1P-1; UNO.15P-1; UNO.2P-1; UNO.25P-1; UNO.3P-1; UNO.35P-1; UNO.45P-1; UNO.5P-1; UNO.6P-1; UNO.7P-1; UNO.8P-1; UNO.9P-1; UNIP-1; UNI.1P-1; UNI.2P-1; UNI.3P-1; UNI.4P-1; UNI.5P-1; UNI.6P-1; UNI.7P-1; UNI.8P-1; UNI.9P-1; UN2P-1; UNP-1-2UNI20(10/20)-1; UNI25(10/20)-1; UNI30(10/20)-1; UNI40(10/20)-1; UNI50(10/20)-1; UNII00(10/20)-1; UNI25(10/20/30)-1; UNI30(10/20/30)-1; UNI40(10/20/30)-1; UNI50(10/20/30)-1; UNII00(10/20/30)-1; UNI20(10/20/30/20)-1; UNI25(10/20/30/21)-1; UNI30(10/20/30/22)-1; UNI40(10/20/30/23)-1; UNI50(10/20/30/24)-1; UNII00(10/20/30/25)-1; UNI20(20/20)-1; UNI25(20/20)-1; UNI30(20/20)-1; UNI40(20/20)-1; UNI50(20/20)-1; UNII00(20/20)-1; UNI20(50/30/10/40)-1; UNI25(50/30/10/40)-1; UNI30(50/30/10/40)-1; UNI40(50/30/10/40)-1; UNI50(50/30/10/40)-1; UNII00(50/30/10/40)-1; UNIU3/20-1; UNIU3/25-1; UNIU3/30-1; UNIU3/40-1; UNIU3/50-1; UNIU3/100-1; UNIU5/25-1; UNIU5/30-1; UNIU5/40-1; UNIU5/50-1; UNIU5/100-1; UNIU10/20-1; UNIU10/25-1; UNIU10/30-1; UNIU10/40-1; UNIU10/50-1; UNIU10/100-1; UNIL3/20-1-2; UNIL3/25-1-2; UNIL3/30-1-2; UNIL3/40-1-2; UNIL3/50-1-2; UNIL3/100-1-2; UNIL5/25-1-2; UNIL5/30-1-2; UNIL5/40-1-2; UNIL5/50-1-2; UNIL5/100-1-2; UNIL10/20-1-2; UNIL10/25-1-2; UNIL10/30-1-2; UNIL10/40-1-2; UNIL10/50-1-2; UNIL10/100-1-2; UNIC3/20-1-1; UNIC3/25-1-1; UNIC3/30-1-1; UNIC3/40-1-1; UNIC3/50-1-1; UNIC3/100-1-1; UNIC5/25-1-1; UNIC5/30-1-1; UNIC5/40-1-1; UNIC5/50-1-1; UNIC5/100-1-1; UNIC10/20-1-1; UNIC10/25-1-1; UNIC10/30-1-1; UNIC10/40-1-1; UNIC10/50-1-1; UNIC10/100-1-1; UNIO.1-18; UNIO.15-18; UNIO.2-18; UNIO.25-18; UNIO.3-18; UNIO.35-18; UNIO.45-18; UNIO.5-18; UNIO.6-18; UNIO.7-18; UNIO.8-18; UNIO.9-18; UNII-18; UNII.2-18; UNII.5-18; UNI2-18; UNI2.5-18; UNO.1P-18; UNO.15P-18; UNO.2P-18; UNO.25P-18; UNO.3P-18; UNO.35P-18; UNO.45P-18; UNO.5P-18; UNO.6P-18; UNO.7P-18; UNO.8P-18; UNO.9P-18; UNIP-18; UNI.1P-18; UNI.2P-18; UNI.3P-18; UNI.4P-18; UNI.5P-18; UNI.6P-18; UNI.7P-18; UNI.8P-18; UNI.9P-18; UN2P-18; UNP-18-2; UNI20(10/20)-18; UNI25(10/20)-18; UNI30(10/20)-18; UNI40(10/20)-18; UNI50(10/20)-18; UNII00(10/20)-18; UNI25(10/20/30)-18; UNI30(10/20/30)-18; UNI40(10/20/30)-18; UNI50(10/20/30)-18; UNII00(10/20/30)-18; UNI20(10/20/30/20)-18; UNI25(10/20/30/21)-18; UNI30(10/20/30/22)-18; UNI40(10/20/30/23)-18; UNI50(10/20/30/24)-18; UNII00(10/20/30/25)-18; UNI20(20/20)-18; UNI25(20/20)-18; UNI30(20/20)-18; UNI40(20/20)-18; UNI50(20/20)-18; UNII00(20/20)-18; UNI20(50/30/10/40)-18; UNI25(50/30/10/40)-18; UNI30(50/30/10/40)-18; UNI40(50/30/10/40)-18; UNI50(50/30/10/40)-18; UNII00(50/30/10/40)-18; ; UNIU3/20-18; UNIU3/25-18; UNIU3/30-18; UNIU3/40-18; UNIU3/50-18; UNIU3/100-18; UNIU5/25-18; UNIU5/30-18; UNIU5/40-18; UNIU5/50-18; UNIU5/100-18; UNIU10/20-18; UNIU10/25-18; UNIU10/30-18; UNIU10/40-18; UNIU10/50-18; UNIU10/100-18; UNIL3/20-18-2;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.00532/19

Серия **RU** № **0607179**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	UNIL3/25-18-2; UNIL3/30-18-2; UNIL3/40-18-2; UNIL3/50-18-2; UNIL3/100-18-2; UNIL5/25-18-2; UNIL5/30-18-2; UNIL5/40-18-2; UNIL5/50-18-2; UNIL5/100-18-2; UNIL10/20-18-2; UNIL10/25-18-2; UNIL10/30-18-2; UNIL10/40-18-2; UNIL10/50-18-2; UNIL10/100-18-2; FL20CWBFX; FL22CWBFX; FL25CWBFX; FL30CWBFX; FL900E; G1C; KFL53 WSPF; NLED10X; NLEDU51W; PRTR24V.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГА05.В.00532/19

Серия **RU** № **0607180**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	"Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Салтыкова Софья Сергеевна
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)