



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01386/20

Серия **RU** № **0219194**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нео-Логистик". Место нахождения: 180005, Россия, Псковская область, город Псков, Шоссе Зональное, дом 46, помещения 133, 134, этаж 3, ОГРН: 1046000304602, телефон: +7 (495) 744-79-04, адрес электронной почты: info@mediacomconsulting.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IP CLEANING S.r.L. Место нахождения: Viale Treviso, 63; 30026 Summaga di Portogruaro (VE), Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение на бланке № 0713535)

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов: пароструйные шланговые моечные автомобильные установки, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC модели: NEW STEAMY, NEW STEAMY PLS, SG-08 S 4507, SG-10 S 5007, SG-10 S 6008, SG-20 S 5008, SG-30 P 5510, SG-40 5008, SG-45 5008, SG-45 5010, SG-48 S 8010, SG-50 5008, SG-50 5010, SG-50 S 5008, SG-50 S 5010, SG-50 S 5014T, SG-55 S 8025, SG-70 9536T, GREEN JT 1010, продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/EC. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8424309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 20040073 от 23.04.2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66);
 - актов о результатах анализа состояния производства № 900-МФ от 27.02.2020
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2020

ПО 20.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Михайлович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гаврицкий Виталий Валентинович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01386/20

Серия **RU** № **0713535**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

P.zza IV November, 1, 22070 Solbiate Comasco, Италия

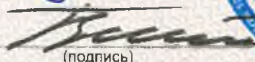
Via Rosi N3, 36060 Fara Vicentino, Vicenza, Италия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



(подпись)

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



(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Габеев Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01387/20

Серия **RU** № **0219195**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нео-Логистик". Место нахождения: 180005, Россия, Псковская область, город Псков, Шоссе Зональное, дом 46, помещения 133, 134, этаж 3, ОГРН: 1046000304602, телефон: +7 (495) 744-79-04, адрес электронной почты: info@mediacomconsulting.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IP CLEANING S.r.L. Место нахождения: Viale Treviso, 63; 30026 Summaga di Portogruaro (VE), Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение на бланке № 0713533)

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для чистки и уборки помещений: парогенераторы, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC, модели: NEW STEAMY, NEW STEAMY PLS, SG-08 S 4507, SG-10 S 5007, SG-10 S 6008, SG-20 S 5008, SG-30 P 5510, SG-40 5008, SG-45 5008, SG-45 5010, SG-48 S 8010, SG-50 5008, SG-50 5010, SG-50 S 5008, SG-50 S 5010, SG-50 S 5014T, SG-55 S 8025, SG-70 9536T, GREEN JT 1010, продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8424309000

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 № 20040092 от 29.04.2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66);
 - протокола испытаний № 02E-03-20 от 13.03.2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 900-МФ от 27.02.2020
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0713534)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2020

ПО 20.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Михайлович (Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01387/20

Серия **RU** № **0713533**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

P.zza IV November, 1, 22070 Solbiate Comasco, Италия

Via Rosi N3, 36060 Fara Vicentino, Vicenza, Италия



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]

(подпись)

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

[Handwritten signature]

(подпись)

Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01387/20

Серия **RU** № **0713534**

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-54-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара,

ГОСТ EN 62233-2013 методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека,

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

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

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

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Сидорский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01390/20

Серия **RU** № **0219209**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нео-Логистик". Место нахождения: 180005, Россия, Псковская область, город Псков, Шоссе Зональное, дом 46, помещения 133, 134, этаж 3, ОГРН: 1046000304602, телефон: +7 (495) 744-79-04, адрес электронной почты: info@mediacomconsulting.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IP CLEANING S.r.L. Место нахождения: Viale Treviso, 63; 30026 Summaga di Portogruaro (VE), Италия. Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Cartesio, 39-42122 Villa Vagno (RE), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для чистки и уборки помещений: поломоечные машины для уборки помещений с посадочным местом для оператора, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC Gansow, IPC (смотри приложение на бланке № 0713557), продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8479899708

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 № 20040086 от 28.04.2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66);
 - протокола испытаний № 06E-03-20 от 13.03.2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 901-МФ от 27.02.2020
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0713558)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 21.05.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-ИТ.АБ58.В.01390/20

Серия **RU** № **0713557**

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708, Оборудование для чистки и уборки помещений: поломоечные машины для уборки помещений с посадочным местом для оператора, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC Gansow, IPC, модели: CT70 BT 60R RU, CT70R BT 70 RU, CT70 RIDER BT60, CT70 RIDER BT70, CT80 BT 55 RU, CT80 BT 60 RU, CT80 BT 70 RU, CT80 BT55ECSRU, CT80 BT60ECSRU, CT80 BT70ECSRU, CT80 BT55, CT80 BT55 ECS, CT80 BT60, CT80 BT60 ECS, CT80 BT70, CT80 BT70 ECS, CT80 ECS RU, CT81 BT55, CT81 BT60, CT81 BT70, CT81 BT 55 RU, CT81 BT 60 RU, CT81 BT 70 RU, CT110 BT 60 RU, CT110 BT 70 RU, CT110 BT 85 RU, CT110 BT70R RU, CT110 ECS RU, CT110 BT60, CT110 BT70, CT110 BT70R, CT110 BT85, CT110 BT85 ECS, CT160 BT 70 RU, CT160 BT 85 RU, CT160 BT 95 RU, CT160 R RU, CT160 R SW RU, CT160 BT70, CT160 BT75R, CT160 BT75R SW, CT160 BT85, CT160 BT95, CT230 BT100R SW, CT230 BT105, CT230 BT85, CT230 BT 85 RU, CT230 BT105 RU, CT230 R SW RU, LAV. 70BT60 R RU, LAV. 70BT70 RD, LAV. 70BT70 RD RU, LAV. 70BT60 RD, LAV. 80 BT55ECS, LAV. 80 BT60ECS, LAV. 80 BT70ECS, LAV. 80BT55, LAV. 80BT55 RU, LAV. 80BT60, LAV. 80BT60 RU, LAV. 80BT70, LAV. 80BT70 RU, LAV.80BT55ECSRU, LAV.80BT60ECSRU, LAV.80BT70ECSRU, LAV. 81BT55, LAV. 81BT60, LAV. 81BT70, LAV. 81BT55 RU, LAV. 81BT60 RU, LAV. 81BT70 RU, LAV. 110 ECS, LAV. 110 ECS RU, LAV. 110BT60, LAV. 110BT60 RU, LAV. 110BT70, LAV. 110BT70 RU, LAV. 110BT75R, LAV. 110BT75R RU, LAV. 110BT85, LAV. 110BT85 RU, LAV. 160 R, LAV. 160 R SW, LAV. 160BT70, LAV. 160BT70 RU, LAV. 160BT85, LAV. 160BT85 RU, LAV. 160BT95, LAV. 160BT95 RU, LAV. 160R RU, LAV. 160R SW RU, LAV. 230 R, LAV. 230 R RU, LAV. 230BT105, LAV. 230BT105 RU, LAV. 230BT85, LAV. 230BT85 RU, LAV. 700BT, LAV. 700BT RU, LAV. BT700, LAV. BT700 RU, LAV. BT750C, LAV. BT750C RU, LAV. BT815, LAV. BT815 RU, LAV. BT820, LAV. BT820 RU, TITAN 142 BF70, TITAN 142 BF75C, TITAN 142 BF82, RM 110BT70, RM 110BT70 RU, RM 160BT70, RM 160BT70 RU, RM 160BT85, RM 160BT85 RU, 142 BF 70 RU, 142 BF 75C RU, 142 BF 82 RU, BL80-55T, BL230-85T, BL230-105T, BL230-100R SW, BL230-85T, BL230-105T, BL230-100R SW, BL160-70T, BL160-85T, BL160-95T, BL160-75R, BL110-60T, BL110-70T, BL110-70R, BL80-70T, BL80-60T, BL110-85T, BL160-75R SW, BL 80-55T RU, BL 230-85T RU, BL 230-105T RU, BL 230100RSW RU, BL 230-85T RU, BL 230-105T RU, BL 230100RSW RU, BL 160-70T RU, BL 160-85T RU, BL 160-95T RU, BL 160-75R RU, BL 110-60T RU, BL 110-70T RU, BL 110-70R RU, BL 80-70T RU, BL 80-60T RU, BL 110-85T RU, BL 160-75RSW RU, CT230 BT95, CT230 BT95 RU, LAV. 160R, LAV. 160R SW, LAV. 230BT95, LAV. 230BT95 RU

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гаевский Виталий Валентинович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.01390/20

Серия RU № 0713558

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки,

ГОСТ EN 62233-2013 методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека,

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

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

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

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01389/20

Серия **RU** № **0219210**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нео-Логистик". Место нахождения: 180005, Россия, Псковская область, город Псков, Шоссе Зональное, дом 46, помещения 133, 134, этаж 3, ОГРН: 1046000304602, телефон: +7 (495) 744-79-04, адрес электронной почты: info@mediacomconsulting.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IP CLEANING S.r.L. Место нахождения: Viale Treviso, 63; 30026 Summaga di Portogruaro (VE), Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение на бланке № 0713561)

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для чистки и уборки помещений: подметальные машины для уборки помещений без посадочного места для оператора, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC Gansow, IPC (смотри приложение на бланке № 0713560), продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8479899708

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 № 20040084 от 28.04.2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66);
 - протокола испытаний № 04E-03-20 от 13.03.2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 901-МФ от 27.02.2020
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0713559)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2020

ПО 21.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Зевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01389/20

Серия **RU** № **0713560**

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708, Оборудование для чистки и уборки помещений: подметальные машины для уборки помещений без посадочного места для оператора, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC Gansow, IPC, модели: ECOL 65, ECOL 65 RU, ECOL 65T RU, ECOL 85, ECOL 85 RU, ECOL 85T RU, LION 65, LION 85, LION 65 RU, LION 85 RU, LION 460, LION 460 RU, LION 500 E, LION 500 M, LION 500, LION 500 M RU, LION 500 RU, LION 500 E, LION 500 H, LION 505 ET, LION 505 ST, LION 500 E RU, LION 500 H RU, 505 ET, 505 ET RU, 505 ST, 505 ST RU, LION 505 ET RU, LION 505 ST RU, LION 512 ET, LION 512 ST, LION 512 ST RU, 512 ET, 512 ET RU, LION 512 ME, LION 512 ME RU, LION 512 MH, 512 MH RU, LION 512 MH RU, 512 ST, 512 ST RU, 512 ET SF RU, LION 512 ET RU, LION 520 ET, LION 520 ST, LION 520 ST RU, LION 520 ET RU, 550M, 550 M RU, LION 550M, LION 550M RU, LION 600, LION 600 E, LION 600 H, LION 600 H RU, LION 600 ET, LION 600 ST, LION 600 ST RU, LION 660, LION 600 RU, LION 660 RU, LION 600 E RU, LION 600 ET RU, 664, 664 RU, LION 700 E, LION 700 H, LION 720 ET, LION 720 ST, LION 700 E RU, LION 700 H RU, 705 ET, 705 ET RU, 705 ST, 705 ST RU, LION 705 ET, LION 705 ST, LION 705 ET RU, 712 ET, 712 ET RU, LION 712ST R RU, LION 712 ME, LION 712 ME RU, LION 712 MH, LION 712 MH RU, 712 ST, LION 712 ET, 712 ET SF RU, LION 712 ST, 712 ST RU, LION 712 ET RU, LION 720 ET RU, LION 720 ST RU, 750E, 750M, 750M RU, LION 750M, LION 750M RU, 510 M, TKM, TKM RU, RM510M, RM512ST, RM510M RU, RM512ST RU, LION 705 ST RU, 464, 464 RU, SLX 550M, SLX 750M, SLX520, SLX720, SLX 550M RU, SLX 750M RU, SLX520 RU, SLX720 RU, WS 46 B, WS 50 B, WS 50 P, WS 55 B, WS 55 P, WS 60 B, WS 65 M, WS 70 B, WS 70 P, WS 75 B, WS 75 P, WS 46 B RU, WS 50 B RU, WS 50 P RU, WS 55 B RU, WS 55 P RU, WS 60 B RU, WS 65 M RU, WS 70 B RU, WS 70 P RU, WS 75 B RU, WS 75 P RU

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Севский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01389/20

Серия RU № 0713561

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

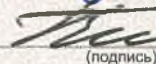
Via Cartesio, 39-42122 Villa Bagno (RE), Италия

Hans-Zinser-Strasse 1-3, 73061 EBERSBACH / FILS, Германия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Севский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.01389/20

Серия **RU** № **0713559**

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки,

ГОСТ EN 62233-2013 методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека,

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

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

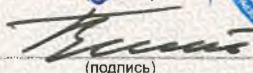
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Баевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.AБ58.B.01388/20**

Серия **RU** № **0219211**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Нео-Логистик". Место нахождения: 180005, Россия, Псковская область, город Псков, Шоссе Зональное, дом 46, помещения 133, 134, этаж 3, ОГРН: 1046000304602, телефон: +7 (495) 744-79-04, адрес электронной почты: info@mediacomconsulting.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IP CLEANING S.r.L. Место нахождения: Viale Treviso, 63; 30026 Summaga di Portogruaro (VE), Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение на бланке № 0713565)

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для чистки и уборки помещений: поломоочные машины для уборки помещений без посадочного места для оператора, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC Gansow, IPC (смотри приложение на бланке № 0713564, 0713563), продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8479899708

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 № 20040085 от 28.04.2020 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66);
 - протокола испытаний № 03E-03-20 от 13.03.2020 испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28);
 - акта о результатах анализа состояния производства № 901-МФ от 27.02.2020
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0713562)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **22.05.2020**

ПО **21.05.2023**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

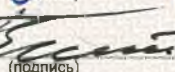
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Павлов Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.01388/20

Серия **RU** № **0713564**

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708, Оборудование для чистки и уборки помещений: поломоечные машины для уборки помещений без посадочного места для оператора, под торговыми марками IPC Portotecnica, IPC Gansow, IPC, модели: CT2 B28, CT2 B 28 RU, CT2 C28, CT2 C 28 RU, CT5 B30, CT5 B 30 RU, CT5 C30, CT5 C 30 RU, CT12, CT15 B35, CT15 C35, CT15 B 35 RU, CT15 C 35 RU, CT15 ECS RU, CT15 B35R, CT15 B 35R RU, CT15 C35R, CT15 C 35R RU, CT15 B35R CK, CT15, B35R CK RU, CT15 C35R CK, CT15 C35R CK RU, CT15 B35 ECS, CT30 B45 ECO, CT30 B45, CT30 B 45 RU, CT30 C45, CT30 C 45 RU, CT40 C45, CT 40 C 45 RU, CT40 C50, CT40 C 50 RU, CT40 C55, CT40 CT55 RU, CT40 B 45 RU, CT40 B50, CT40 B 50 RU, CT40 B55, CT40 B 55 RU, CT40 BT50, CT40 BT 50 RU, CT40 BT55, CT40 BT 55 RU, CT40 BT60, CT40 BT 60 RU, CT40 BT55R, CT40 BT 55R RU, CT40 ECS RU, CT40 BT50 ECS, CT40 BT60 ECS, CT45 B50, CT45 B 50 RU, CT45 BT50, CT45 BT 50 RU, CT45 C50, CT45 C 50 RU, CT46 B50, CT46 B 50 RU, CT46 C50, CT46 C 50 RU, CT51 B55, CT51 B 55 RU, CT51 C55, CT51 C 55 RU, CT51 BT55, CT51 BT 55 RU, CT51 XP55, CT51 XP55 ECS, CT51 XP55R, CT51 XP 55 RU, CT51 XP 55R RU, CT51 XP55APC RU, CT51 XP55ECS RU, CT51 BT60, CT51 BT 60 RU, CT51 XP60, CT51 XP 60 RU, CT51 XP60APC RU, CT51 BT70, CT51 BT 70 RU, CT51 XP70, CT51 XP70 ECS, CT51 XP70ECS RU, CT51 XP70APC RU, CT51 XP 70 RU, CT55 C55, CT55 C 55 RU, CT55 B55, CT55 B 55 RU, CT55 BT55, CT55 BT 55 RU, CT55 BT55R, CT55 BT 55R RU, CT55 BT60, CT55 BT 60 RU, CT70 C50, CT70 B50, CT70 B 50 RU, CT70 B55, CT70 B 55 RU, CT70 BT55, CT70 BT 55 RU, CT70 BT55R, CT70 BT 55R RU, CT70 BT60, CT70 BT70, CT70 BT 70 RU, CT70 C 50 RU, CT70 ECS RU, CT70 C60-1, CT70 C 60 RU, CT70 B60-1, CT70 BT60-1, CT70 BT60, CT70 BT 60 RU, CT70 BT85, CT70 BT 85 RU, CT70 BT70, CT70 BT70 ECS, CT71 B55, CT71 B 55 RU, CT71 C55, CT71 C 55 RU, CT71 BT55, CT71 BT 55 RU, CT71 XP55, CT71 XP 55 RU, CT71 XP55 ECS, CT71 XP55ECS RU, CT71 XP55APC RU, CT71 XP55R, CT71 XP 55R RU, CT71 BT60, CT71 BT 60 RU, CT71 XP 60 RU, CT71 XP60, CT71 XP60APC RU, CT71 BT 70 RU, CT71 BT70, CT71 XP70, CT71 XP 70 RU, CT71 XP70 ECS, CT71 XP70ECS RU, CT90 BT60, CT90 BT 60 RU, CT90 BT70, CT90 BT 70 RU, CT90 BT85, CT90 BT 85 RU, CT100 BT60, CT100 BT 60 RU, CT100 BT70, CT100 BT 70 RU, CT100 BT85, CT100 BT 85 RU, CT100 BT105, CT100 BT105 RU, CT105 BT70, CT105 BT 70 RU, CT105 BT85, CT105 BT 85 RU, CT105 BT105, CT105 BT105 RU, CT70 B60-1 RU, CT70 BT60-1 RU, LAV. 2B28, LAV. 2B28 RU, LAV. 2C28, LAV. 2C28 RU, LAV. 5B30, LAV. 5B30 RU, LAV. 5C30, LAV. 5C30 RU, LAV. 15 B35, LAV. 15 ECS, LAV. 15 ECS RU, LAV. 15B35R, LAV. 15B35R RU, LAV. 15C35R, LAV. 15C35R RU, LAV. 15B35R CK, LAV. 15B35RCKRU, LAV. 15C35R CK, LAV. 15C35RCKRU, LAV. 360B, LAV. 15C35, LAV. 360E, LAV. 15B35 RU, LAV. 15C35 RU, LAV. 360B RU, LAV. 360E RU, LAV. 30B45, LAV. 30B45 ECO, LAV. 30C45, LAV. 460B, LAV. 460E, LAV. 30B45 RU, LAV. 30C45 RU, LAV. 460B RU, LAV. 460E RU, LAV. 40C45, LAV. 40B45, LAV. 40C50, LAV. 40B50, LAV. 40BT50, LAV. 40BT55R, LAV. 40C55, LAV. 40B55, LAV. 40BT55, LAV. 40BT60, LAV. 40 ECS, LAV. 501B, LAV. 501E, LAV. 501E RU, LAV. E503, LAV. E553, LAV. B503, LAV. B553, LAV. BT603, LAV. 40C50 RU, LAV. 40B50 RU, LAV. 40BT50 RU, LAV. 40BT55R RU, LAV. 40C45 RU, LAV. 40B45 RU, LAV. 40C55 RU, LAV. 40B55 RU, LAV. 40BT55 RU, LAV. 40BT60 RU, LAV. 40 ECS RU, LAV. 501B RU, LAV. 501E RU, LAV. B503 RU, LAV. B553 RU, LAV. BT603 RU, CT40 B45, LAV. 45B50, LAV. 45BT50, LAV. 45C50, LAV. 45B50 RU, LAV. 45BT50 RU, LAV. 45C50 RU, LAV. 46B50, LAV. 46B50 RU, LAV. 46C50, LAV. 46C50 RU, LAV. 51B55, LAV. 51B55 RU, LAV. 51C55, LAV. 51C55 RU, LAV. 51BT55, LAV. 51BT55 RU, LAV. 51XP55, LAV. 51XP55 RU, LAV. 51XP55 APC, LAV. 51XP55APCRU, LAV. 51XP55 ECS, LAV. 51XP55ECSRU, LAV. 51XP55R, LAV. 51XP55R RU, LAV. 51XP60 APC, LAV. 51XP60APCRU, LAV. 51BT60, LAV. 51BT60 RU, LAV. 51XP60, LAV. 51XP60 RU, LAV. 51BT70, LAV. 51BT70 RU, LAV. 51XP70, LAV. 51XP70 RU, LAV. 51XP70 APC, LAV. 51XP70APCRU, LAV. 51XP70 ECS, LAV. 51XP70ECSRU, LAV. 55C55, LAV. 55B55, LAV. 55BT55, LAV. 55BT60, LAV. 55BT55R, LAV. 55C55 RU, LAV. 55B55 RU, LAV. 55BT55 RU, LAV. 55BT60 RU, LAV. 55BT55R RU, LAV. 70C50, LAV. 70B50, LAV. 70B55, LAV. 70BT55, LAV. 70BT60, LAV. 70BT70, LAV. 70BT55R, LAV. 70BT85, LAV. B554, LAV. BT554, LAV. BT604, LAV. B554 RU, LAV. BT554 RU, LAV. BT604 RU, LAV. 70B55 RU, LAV. 70BT55 RU, LAV. 70BT60 RU, LAV. 70BT70 RU, LAV. 70BT85 RU, LAV. 70BT55R RU, LAV. 70C50 RU, LAV. 70B50 RU, LAV. 70B55 RU, LAV. 70C60-1, LAV. 70C60-1 RU, LAV. 70BT60-1, LAV. 70C60-1 RU, LAV. 70B60-1 RU, LAV. 70BT60-1RU, LAV. 70 ECS, LAV. 70 ECS RU, LAV. 71B55, LAV. 71B55 RU, LAV. 71C55, LAV. 71C55 RU, LAV. 71BT55, LAV. 71BT55 RU, LAV. 71XP55, LAV. 71XP55 RU, LAV. 71XP55 APC, LAV. 71XP55 ECS, LAV. 71XP55R, LAV. 71XP55R RU, LAV. 71XP55APCRU, LAV. 71XP55ECSRU, LAV. 71BT60, LAV. 71BT60 RU, LAV. 71XP60, LAV. 71XP60 RU, LAV. 71XP60 APC, LAV. 71XP60APCRU, LAV. 71BT70, LAV. 71BT70 RU, LAV. 71XP70, LAV. 71XP70 RU, LAV. 71XP70 APC, LAV. 71XP70APCRU, LAV. 71XP70 ECS, LAV. 71XP70ECSRU, LAV. 81BT55, LAV. 81BT60, LAV. 81BT70, LAV. 90BT60, LAV. 90BT70, LAV. 90BT85, LAV. 90BT60 RU, LAV. 90BT70 RU, LAV. 90BT85 RU, LAV. 100BT60, LAV. 100BT70, LAV. 100BT85, LAV. 100CT70, LAV. 100CT85, LAV. 100CT85 RU, LAV. 100BT60 RU, LAV. 100BT70 RU, LAV. 100BT85 RU, LAV. 100CT70 RU, LAV. 100CT85 RU, LAV. 100BT85 RU, LAV. 105BT70, LAV. 105BT70 RU, LAV. 105BT85, LAV. 105BT85 RU, LAV. 105BT105, LAV. 105BT105 RU, LAV. BT680, LAV. BT680 RU, LAV. BT810, LAV. BT810 RU, PSD250E, PSD350E, PSD375E, PSD500E, PSD500B, PSD250E RU, PSD350E RU, PSD375E RU, PSD500B RU, PSD500E RU, RM12 RU, RM12, RM15B35, RM15B35 RU, RM15C35, RM15C35 RU, RM30B45, RM30B45 RU, RM30C45, RM30C45 RU, RM40B50, RM40B50 RU, RM40C50, RM40C50 RU, RM55C55, RM55C55 RU, RM70B55, RM70B55 RU, RM70BT70, RM70BT70 RU, RM70C50, RM70C50 RU, RM70B50, RM70B50 RU, RM70B60-1, RM70B60-1 RU, RM90BT70, RM90BT70 RU, RM90BT85, RM90BT85 RU, RM43, RM43 RU, RM43-400, RM43-400 RU, SD 43 HD, SD 43 HDM, SD 43 400, T10, T15,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01388/20

Серия **RU** № **0713563**

CT51 XP55 600R., CT51 XP70 600R., CT71 XP55 600R., CT71 XP70 600R., LAV.51XP55 600, LAV.51XP70 600, LAV.71XP55600, LAV.71XP70600, CT51 XP20", CT71 XP20", LAV.51 XP20", LAV.71 XP20", CT51XP55 600RRU, CT51XP70 600RRU, CT71XP55 600RRU, CT71XP70 600RRU, LAV.51XP55600RU, LAV.51XP70600RU, LAV.71XP55600RU, LAV.71XP70600RU, CT71 XP20" RU, CT71 XP20" RU, LAV.71 XP20" RU, LAV.71 XP20" RU, BL30-45ECO, BL5-28B, BL90-60T, BL90-70T, BL90-85T, BL70-70T, BL70-85T, BL70-55B, BL70-55T, BL70-60T, BL55-60T, BL55-55R, BL55-55B, BL55-55T, BL40-50B, BL40-50T, BL45-50T, BL45-50B, BL15-35BR, BL46-50B, BL105-70T, BL105-85T, BL105-105T, BL30-45B, BL15-35B, BL30-45C, BL55-55C, BL40-50C, BL15-35C, BL15-35CR, BL46-50C, BL 30-45ECO RU, BL 5-28B RU, BL 90-60T RU, BL 90-70T RU, BL 90-85T RU, BL 70-70T RU, BL 70-85T RU, BL 70-55B RU, BL 70-55T RU, BL 70-60T RU, BL 55-60T RU, BL 55-55R RU, BL 55-55B RU, BL 55-55T RU, BL 40-50B RU, BL 40-50T RU, BL 45-50T RU, BL 45-50B RU, BL 15-35BR RU, BL 46-50B RU, BL 105-70T RU, BL 105-85T RU, BL 105-105T RU, BL 30-45B RU, BL 15-35B RU, BL 30-45C RU, BL 55-55C RU, BL 40-50C RU, BL 15-35C RU, BL 15-35CR RU, BL 46-50C RU, SD 13, SD 17, SD 17-HD, SD 17-400, SD 20, SD 1500-HS, WLX528, 416S, 728S, 1040S, 1870S, 2285S, CT 51 B 50 RU, CT105 BT60, CT15 B35R CK RU, BL45-50C, CT51 B50, CT51 C50, CT90 CT85, LAV. 50B50, CT30 B45 ECO RU, LAV. 30B45ECORU, CT51 B50 RU, CT51 C50 RU, CT51 XP20" RU

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Гавский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.AB58.B.01388/20

Серия **RU** № **0713565**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Via Cartesio, 39-42122 Villa Bagno (RE), Италия

Via Circonvallazione 5, 27020 DORNO, Италия

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)



(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.01388/20

Серия RU № 0713562

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки,

ГОСТ EN 62233-2013 методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека,

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

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

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


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Гавровский Виталий Валентинович
(ф.и.о.)