



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.02217/21

Серия **RU** № **0351830**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИОНЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117246, Россия, город Москва, проезд Научный, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение XIX, офис 553
Основной государственный регистрационный номер 1207700231606.
Телефон: 79167958467 Адрес электронной почты: pioner.co77@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St Sheung Wan
Филиалы согласно приложению - бланк № 0854500

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговых марок: PIONEER, JVC, OLIVETTI артикулов (согласно приложениям - бланки №№ 0854498, 0854499). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000, 8508190001, 8508190009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 13691ИЛНВО от 29.10.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.09.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0854501. Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2021 **ПО** 16.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хожлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

Маслок Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.02217/21

Серия **RU** № **0854498**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8508110000, 8508190001, 8508190009	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесосы, торговых марок: PIONEER, JVC, OLIVETTI артикулов:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки: PIONEER, артикулов: VC450S, VC451S, VC452S, VC453S, VC454S, VC455S, VC456S, VC457S, VC458S, VC459S, VC460S, VC461S, VC462S, VC463S, VC464S, VC465S, VC466S, VC467S, VC468S, VC469S, VC470S, VC471S, VC472S, VC473S, VC474S, VC475S, VC476S, VC477S, VC478S, VC479S, VC480S, VC481S, VC482S, VC483S, VC484S, VC485S, VC486S, VC487S, VC488S, VC489S, VC490S, VC491S, VC492S, VC493S, VC494S, VC495S, VC496S, VC497S, VC498S, VC499S, VC500S, VC501S, VC502S, VC503S, VC504S, VC505S, VC506S, VC507S, VC508S, VC509S, VC510S, VC511S, VC512S, VC513S, VC514S, VC515S, VC516S, VC517S, VC518S, VC519S, VC520S, VC521S, VC522S, VC523S, VC524S, VC525S, VC526S, VC527S, VC528S, VC529S, VC530S, VC700R, VC701R, VC702R, VC703R, VC704R, VC705R, VC706R, VC707R, VC708R, VC709R, VC710R, VC711R, VC712R, VC713R, VC714R, VC715R, VC716R, VC717R, VC718R, VC719R, VC720R, VC721R, VC722R, VC723R, VC724R, VC725R, VC726R, VC727R, VC728R, VC729R, VC730R, VC731R, VC732R, VC733R, VC734R, VC735R, VC736R, VC737R, VC738R, VC739R, VC740R, VC531S, VC532S, VC533S, VC534S, VC535S, VC536S, VC537S, VC538S, VC539S, VC540S, VC541S, VC542S, VC543S, VC544S, VC545S, VC546S, VC547S, VC548S, VC549S, VC550S, VC105B, VC106B, VC107B, VC108B, VC109B, VC110B, VC111B, VC112B, VC113B, VC114B, VC115B, VC116B, VC117B, VC118B, VC119B, VC121B, VC122B, VC123B, VC124B, VC125B, VC285C, VC286C, VC287C, VC288C, VC289C, VC290C, VC291C, VC292C, VC293C, VC294C, VC295C, VC296C, VC297C, VC298C, VC299C, VC300C, VC301C, VC302C, VC303C, VC304C, VC305C, VC306C, VC307C, VC308C, VC309C, VC310C, VC311C, VC312C, VC313C, VC314C, VC316C, VC317C, VC318C, VC319C, VC320C, VC321C, VC322C, VC323C, VC324C, VC325C, VC326C, VC327C, VC329C, VC120B, VC126B, VC127B, VC128B, VC129B, VC130B, VC131B, VC132B, VC133B, VC134B, VC135B, VC136B, VC137B, VC138B, VC139B, VC140B, VC315C, VC328C, VC330C, VC331C, VC332C, VC333C, VC334C, VC335C, VC336C, VC337C, VC338C, VC339C, VC340C, VC341C, VC342C, VC343C, VC344C, VC345C, VC346C, VC347C, VC348C, VC349C, VC350C, VC351C, VC352C, VC353C, VC354C, VC355C, VC356C, VC357C, VC358C, VC359C, VC360C, VC361C, VC362C, VC363C, VC364C, VC365C, VC366C, VC367C, VC368C, VC369C, VC370C, VC371C, VC372C, VC373C, VC374C, VC375C, VC376C, VC377C, VC378C, VC379C, VC380C, VC381C, VC382C, VC383C, VC384C, VC385C;	
	торговой марки: JVC, артикулов: JH-VS100, JH-VS101, JH-VS102, JH-VS103, JH-VS104, JH-VS105, JH-VS106, JH-VS107, JH-VS108, JH-VS109, JH-VS110, JH-VS111, JH-VS112, JH-VS113, JH-VS114, JH-VS115, JH-VS116, JH-VS117, JH-VS118, JH-VS119, JH-VS120, JH-VS121, JH-VS122, JH-VS123, JH-VS124, JH-VS125, JH-VS126, JH-VS127, JH-VS128, JH-VS129, JH-VS130, JH-VS131, JH-VS132, JH-VS133, JH-VS134, JH-VS135, JH-VS136, JH-VS137, JH-VS138, JH-VS139, JH-VS140, JH-VS141, JH-VS142, JH-VS143, JH-VS144, JH-VS145, JH-VS146, JH-VS147, JH-VS148, JH-VS149, JH-VS150, JH-VS151, JH-VS152, JH-VS153, JH-VS154, JH-VS155, JH-VR500, JH-VR501, JH-VR502, JH-VR503, JH-VR504, JH-VR505, JH-VR506, JH-VR507, JH-VR508, JH-VR509, JH-VR510, JH-VR511, JH-VR512, JH-VR513, JH-VR514, JH-VR515, JH-VR516, JH-VR517, JH-VR518, JH-VR519, JH-VR520, JH-VR521, JH-VR522, JH-VR523, JH-VR524, JH-VR525, JH-VR526, JH-VR527, JH-VR528, JH-VR529, JH-VR530, JH-VR531, JH-VR532, JH-VR533, JH-VR534, JH-VR535, JH-VB200, JH-VB201, JH-VB202, JH-VB203, JH-VB204, JH-VB205, JH-VB206, JH-VB207, JH-VB208, JH-VB209, JH-VB210, JH-VB211, JH-VB212, JH-VB213, JH-VB214, JH-VB215, JH-VB216, JH-VB217, JH-VB218, JH-VB219, JH-VB220, JH-VB221, JH-VB222, JH-VB223, JH-VB224, JH-VB225, JH-VB226, JH-VB227, JH-VB228, JH-VB229, JH-VB230, JH-VB231, JH-VB232, JH-VB233, JH-VB234, JH-VB235, JH-VC300, JH-VC301, JH-VC302, JH-VC303, JH-VC304, JH-VC305, JH-VC306, JH-VC307, JH-VC308, JH-VC309, JH-VC310, JH-VC311, JH-VC312, JH-VC313, JH-VC314, JH-VC315, JH-VC316, JH-VC317, JH-VC318, JH-VC319, JH-VC320, JH-VC321, JH-VC322, JH-VC323, JH-VC324, JH-VC325, JH-VC326, JH-VC327, JH-VC328, JH-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)



М.П.

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.02217/21

Серия **RU** № **0854499**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VC329, JH-VC330, JH-VC331, JH-VC332, JH-VC333, JH-VC334, JH-VC335, JH-VC336, JH-VC337, JH-VC338, JH-VC339, JH-VC340, JH-VC341, JH-VC342, JH-VC343, JH-VC344, JH-VC345, JH-VC346, JH-VB240, JH-VB241, JH-VB242, JH-VB243, JH-VB244, JH-VB245, JH-VB246, JH-VB247, JH-VB248, JH-VB249, JH-VB250, JH-VB251, JH-VB252, JH-VB253, JH-VB254, JH-VB255, JH-VB256, JH-VB257, JH-VB258, JH-VB259, JH-VB260, JH-VB261, JH-VB262, JH-VB263, JH-VB264, JH-VB265, JH-VC400, JH-VC401, JH-VC402, JH-VC403, JH-VC404, JH-VC405, JH-VC406, JH-VC407, JH-VC408, JH-VC409, JH-VC410, JH-VC411, JH-VC412, JH-VC413, JH-VC414, JH-VC415, JH-VC416, JH-VC417, JH-VC418, JH-VC419, JH-VC420, JH-VC421, JH-VC422, JH-VC423, JH-VC424, JH-VC425, JH-VC426, JH-VC427, JH-VC428, JH-VC429, JH-VC430, JH-VC431, JH-VC432, JH-VC433, JH-VC434, JH-VC435, JH-VC436, JH-VC437, JH-VC438, JH-VC439, JH-VC440, JH-VC441, JH-VC442, JH-VC443, JH-VC444, JH-VC445, JH-VC446, JH-VC447, JH-VC448, JH-VC449, JH-VC450, JH-VC451, JH-VC452, JH-VC453, JH-VC454, JH-VC455;	
	торговой марки OLIVETTI, артикулов: OL-VS5010, OL-VS5011, OL-VS5012, OL-VS5013, OL-VS5014, OL-VS5015, OL-VS5016, OL-VS5017, OL-VS5018, OL-VS5019, OL-VS5020, OL-VS5021, OL-VS5022, OL-VS5023, OL-VS5024, OL-VS5025, OL-VS5026, OL-VS5027, OL-VS5028, OL-VS5029, OL-VS5030, OL-VS5031, OL-VS5032, OL-VS5033, OL-VS5034, OL-VS5035, OL-VS5036, OL-VS5037, OL-VS5038, OL-VS5039, OL-VS5040, OL-VS5041, OL-VS5042, OL-VS5043, OL-VS5044, OL-VS5045, OL-VS5046, OL-VS5047, OL-VS5048, OL-VS5049, OL-VS5050, OL-VS5051, OL-VS5052, OL-VS5053, OL-VS5054, OL-VS5055, OL-VS5056, OL-VS5057, OL-VS5058, OL-VS5059, OL-VS5060, OL-VS5061, OL-VS5062, OL-VS5063, OL-VS5064, OL-VS5065, OL-VR1000, OL-VR1001, OL-VR1002, OL-VR1003, OL-VR1004, OL-VR1005, OL-VR1006, OL-VR1007, OL-VR1008, OL-VR1009, OL-VR1010, OL-VR1011, OL-VR1012, OL-VR1013, OL-VR1014, OL-VR1015, OL-VR1016, OL-VR1017, OL-VR1018, OL-VR1019, OL-VR1020, OL-VR1021, OL-VR1022, OL-VR1023, OL-VR1024, OL-VR1025, OL-VR1026, OL-VR1027, OL-VR1028, OL-VR1029, OL-VR1030, OL-VR1031, OL-VR1032, OL-VR1033, OL-VR1034, OL-VR1035; OL-VB2000, OL-VB2001, OL-VB2002, OL-VB2003, OL-VB2004, OL-VB2005, OL-VB2006, OL-VB2007, OL-VB2008, OL-VB2009, OL-VB2010, OL-VB2011, OL-VB2012, OL-VB2013, OL-VB2014, OL-VB2015, OL-VB2016, OL-VB2017, OL-VB2018, OL-VB2019, OL-VB2020, OL-VB2021, OL-VB2022, OL-VB2023, OL-VB2024, OL-VB2025, OL-VB2026, OL-VB2027, OL-VB2028, OL-VB2029, OL-VB2030, OL-VB2031, OL-VB2032, OL-VB2033, OL-VB2034, OL-VB2035, OL-VC3000, OL-VC3001, OL-VC3002, OL-VC3003, OL-VC3004, OL-VC3005, OL-VC3006, OL-VC3007, OL-VC3008, OL-VC3009, OL-VC3010, OL-VC3011, OL-VC3012, OL-VC3013, OL-VC3014, OL-VC3015, OL-VC3016, OL-VC3017, OL-VC3018, OL-VC3019, OL-VC3020, OL-VC3021, OL-VC3022, OL-VC3023, OL-VC3024, OL-VC3025, OL-VC3026, OL-VC3027, OL-VC3028, OL-VC3029, OL-VC3030, OL-VC3031, OL-VC3032, OL-VC3033, OL-VC3034, OL-VC3035, OL-VC3036, OL-VC3037, OL-VC3038, OL-VC3039, OL-VC3040, OL-VC3041, OL-VC3042, OL-VC3043, OL-VC3044, OL-VC3045, OL-VC3046, OL-VC3047, OL-VC3048, OL-VC3049, OL-VC3050, OL-VC3051, OL-VC3052, OL-VC3053, OL-VC3054, OL-VC3055; OL-VB4000, OL-VB4001, OL-VB4002, OL-VB4003, OL-VB4004, OL-VB4005, OL-VB4006, OL-VB4007, OL-VB4008, OL-VB4009, OL-VB4010, OL-VC4011, OL-VC4012, OL-VC4013, OL-VC4014, OL-VC4015, OL-VC4016, OL-VC4017, OL-VC4018, OL-VC4019, OL-VC4020, OL-VC4021, OL-VC4022, OL-VC4023, OL-VC4024, OL-VC4025, OL-VC4026, OL-VC4027, OL-VC4028, OL-VC4029, OL-VC4030, OL-VC4031, OL-VC4032, OL-VC4033, OL-VC4034, OL-VC4035, OL-VC4036, OL-VC4037, OL-VC4038, OL-VC4039, OL-VC4040, OL-VC4041, OL-VC4042, OL-VC4043, OL-VC4044, OL-VC4045, OL-VC4046, OL-VC4047, OL-VC4048, OL-VC4049, OL-VC4050, OL-VC4051, OL-VC4052, OL-VC4053, OL-VC4054, OL-VC4055, OL-VC4056, OL-VC4057, OL-VC4058, OL-VC4059, OL-VC4060	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Маслок
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслок Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.02217/21

Серия **RU** № **0854500**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SUZHOU KPA ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD."	Китай, Shizhuang Road, Puzhuang Town, Wuzhong District, Suzhou
"NINGBO HAIJI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"	Китай, No.1-9, WanGongChi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo
"SUZHOU AZA CLEAN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, No.3999, Puzhuang Avenue, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou
"FOSHAN SHUNDE AUGWEI ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD"	Китай, Sanle Road East, Beijiao Industrial Zone, Shunde, Guangdong
"SUZHOU INNOVAC ELECTRIC CO., LTD."	Китай, No. 7 Shitian Road, Yangchenghu Town, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu Province
"NINGBO ZHEKAI ELECTRIC CO., LTD"	Китай, NO.610 Qiaotou Road, Qiaotou Town, Cixi City
"DONLIM INTELLIGENT ELECTRICAL APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, No.26, Shunye East Road, Xingtian Town, Shunde District, Foshan City
"GUANG DONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD"	Китай, South Zhenghe Road, LeLiu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong
"FOURA INDUSTRIAL HOLDING CO., LTD."	Китай, Maojiacao Industrial zone, Yinzhou district, Ningbo
"SUZHOU E-RISING ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD."	Китай, Shengtai Road, Lingfeng Village, Beiqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu
"SUZHOU HOUSECLEAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"	Китай, No.1206 FengYang Road, Weitang Town, Xiangcheng District
"SUZHOU YIGAO ELECTRICAL CO., LTD"	Китай, No. 2 Shuangdeng Rd, SIP Suzhou
SARIKAYA ELEKTRIKLI EV GERECLERI SAN. VE TIC. LTD. STI.	Турция, Sehit Yilmaz Ozdemir Caddesi No: 25 34460 Halkali, Istanbul
SENUR ELEKTRIK MOTORLARI SAN.TIC A.S.	Турция, Cihangir Mah.Dolum Tesisleri Cad. S.Piyade Er Yavuz Bahar Sok. No.7 PK.34310 Avcilar/ISTANBUL
DADA EV ALETLERI SAN. VE TIC. LTD. STI. DADA HOME APPLIANCES CO., LTD.	Турция, Cihangir Mah. Sehit Murat Sengoz Sok. No:6 Postal Code: 34315Avcilar / Istanbul
ERNA-MAS MAKINA TIC.VE SAN.A.S.	Турция, Orta karayolu 400. Metre 18650 Sabanozu, Cankiri /ISTANBUL
TECHNOCAST OTOMOTIV SAN. VE TIC. A.S.	Турция, COSB G.O.Pasa Mah. 6. Cadde No:12 59500 Cerkezkoy – Tekirdag
FANSET ELEKTRIKLI EV ALETLERI SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (FANSET ELECTRICAL HOUSEHOLD APPLIANCES LTD.)	Турция, Merkez Mahallesi Sehit Yilmaz Ozdemir Caddesi Sonmez Sokak No:8/1 34303 Halkali Kucukcekmece Istanbul
GLOBALSTORE ELEKTRONIK TIC. A.S. (GOLDMASTER)	Турция, Menekse Cd. Bakir ve Princiler Sanayi Sitesi No:2 No:2, 34520 Beylikduzu/Istanbul
Kent Dayanikli Tuketim Mallari San. Tic. Ltd. Sti	Турция, Velimese OSB Mah. 251.Sokak No:14/1 Ergene/ TEKIRDAG
"SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED"	Гонконг, Office C, 18/F. EGL Tower, 83 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon
Royalmakers Technology Co., Ltd	Китай, No.10, zhangwu street, zhangwu, Changping, Dongguang, 523560
Sinsion Technology Industrial Co., Ltd.	Китай, No. 11, Tongle Rd. Tangxia town, Pengjiang Qu, Jiangmen City, Guangdong Province
SHENZHEN SILVER STAR INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, SILVER STAR HI-TECH INDUSTRIAL PARK GUANLAN STATION OF MEI-GUAN EXPRESSWAY, GUANLAN STREET, BAOAN DISTRICT SHENZHEN

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.02217/21

Серия **RU** № **0854501**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)