



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01449/22

Серия RU № 0301600

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AJ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26  
Основной государственный регистрационный номер 1087746149336.  
Телефон: 74957781429. Адрес электронной почты: sert@itclinic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Nippon Klick Systems Limited»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0767161.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические бытового назначения: сетевые зарядные устройства (адаптеры): (согласно приложениям - бланки №№ 0767159, 0767160). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

### 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** Протоколов испытаний №№ 18177ИЛНВО, 18178ИЛНВО, 18179ИЛНВО, 18180ИЛНВО, 18181ИЛНВО от 18.02.2022 года, выданных 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 07.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» 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 № 0767162. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.02.2022 ПО 23.02.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Докушев Дмитрий Григорьевич*  
(подпись)

*Стеблова Елена Владимировна*  
(подпись)



Докушев Дмитрий Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Стеблова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-VG.АЖ40.В.01449/22

Серия RU № 0767159

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
8504405500	Аппараты электрические бытового назначения: сетевые зарядные устройства (адаптеры)	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>торговой марки «DIGMA», модели: DC-BWY-050030-2N, DC-BWY-050050-2N, DC-CRN-050050-2N, DC-FM-050100-1, DC-FM-050150-1, DC-833-1033, DC-74E, DC-VKG-050300-3, DC-VKG-120200-3, JHD-AP024E-120200BA-B, DC-JHD-050300-3, DC-JHD-120200-3, DC-ZWE-120150-3, DC-KEP-050250-3, DC-KEP-050200-1, DC-GSN-050100-1, DC-GSN-050150-1, DC-NM-050200-1, DC-NM-120200-1, DC-VKN-05070-1, DC-VKN-05100-1, DC-VKN-05100-1N, DC-VKN-05150-1, DC-VKN-050025-2, DC-VKN-050025-2N, DC-VKN-050030-2, DC-VKN-050030-2N, DC-VKN-050050-1, DC-VKN-050050-1N, DC-VKN-050050-2, DC-VKN-050050-2N, DC-VKN-050070-1, DC-VKN-050070-1N, DC-VKN-050100-1, DC-VKN-050100-1N, DC-VKN-050150-1, DC-VKN-050150-1N, DC-VKN-050100-4, DC-VKN-050100-4N, DC-VKN-050150-4, DC-VKN-050150-4N, DC-BWY-050025-2, DC-BWY-050025-2N, DC-BWY-050030-2, DC-BWY-050050-1, DC-BWY-050050-1N, DC-BWY-050050-2, DC-BWY-050070-1, DC-BWY-050070-1N, DC-BWY-050100, DC-BWY-050100-1, DC-BWY-050100-1N, DC-BWY-050150-1, DC-BWY-050150-1N, DC-BWY-050100-4, DC-BWY-050100-4N, DC-BWY-050150-4, DC-BWY-050150-4N, DC-CRN-050025-2, DC-CRN-050030-2, DC-CRN-050030-2N, DC-CRN-050050-1, DC-CRN-050050-1N, DC-CRN-050050-2, DC-CRN-050070-1, DC-CRN-050070-1N, DC-CRN-050100-1, DC-CRN-050100-1N, DC-CRN-050150-1, DC-CRN-050150-1N, DC-CRN-050100-4, DC-CRN-050100-4N, DC-CRN-050150-4, DC-CRN-050150-4N, DC-EBT-050025-2, DC-EBT-050025-2N, DC-EBT-050030-2, DC-EBT-050030-2N, DC-EBT-050050-1, DC-EBT-050050-1N, DC-EBT-050050-2, DC-EBT-050050-2N, DC-EBT-050070-1, DC-EBT-050070-1N, DC-EBT-050100-1, DC-EBT-050100-1N, DC-EBT-050150-1, DC-EBT-050150-1N, DC-EBT-050100-4, DC-EBT-050100-4N, DC-EBT-050150-4, DC-EBT-050150-4N, DC-HKG-050025-2, DC-HKG-050025-2N, DC-HKG-050030-2, DC-HKG-050030-2N, DC-HKG-050050-1, DC-HKG-050050-1N, DC-HKG-050050-2, DC-HKG-050050-2N, DC-HKG-050070-1, DC-HKG-050070-1N, DC-HKG-050100-1, DC-HKG-050100-1N, DC-HKG-050150-1, DC-HKG-050150-1N, DC-HKG-050100-4, DC-HKG-050100-4N, DC-HKG-050150-4, DC-HKG-050150-4N, DC-JHD-050025-1, DC-JHD-050025-1N, DC-JHD-050025-2, DC-JHD-050025-2N, DC-JHD-050025-3, DC-JHD-050025-3N, DC-JHD-050030-1, DC-JHD-050030-1N, DC-JHD-050030-2, DC-JHD-050030-2N, DC-JHD-050030-3, DC-JHD-050030-3N, DC-JHD-050050-1, DC-JHD-050050-1N, DC-JHD-050050-2, DC-JHD-050050-2N, DC-JHD-050050-3, DC-JHD-050050-3N, DC-JHD-050070-1, DC-JHD-050070-1N, DC-JHD-050070-2, DC-JHD-050070-2N, DC-JHD-050070-3, DC-JHD-050070-3N, DC-JHD-050100-1, DC-JHD-050100-1N, DC-JHD-050100-2, DC-JHD-050100-2N, DC-JHD-050100-3, DC-JHD-050100-3N, DC-JHD-050100-4, DC-JHD-050100-4N, DC-JHD-050150-1, DC-JHD-050150-1N, DC-JHD-050150-2, DC-JHD-050150-2N, DC-JHD-050150-3, DC-JHD-050150-3N, DC-JHD-050150-4, DC-JHD-050150-4N, DC-JHD-050200-1, DC-JHD-050200-1N, DC-JHD-050200-2, DC-JHD-050200-2N, DC-JHD-050200-3, DC-JHD-050200-3N, DC-JHD-050200-4, DC-JHD-050200-4N, DC-JHD-050200-5, DC-JHD-050200-5N, DC-JHD-050150-4N, DC-XLJ-050025-2, DC-XLJ-050025-2N, DC-XLJ-050030-2, DC-XLJ-050030-2N, DC-XLJ-050050-1, DC-XLJ-050050-1N, DC-XLJ-050050-2, DC-XLJ-050050-2N, DC-XLJ-050070-1, DC-XLJ-050070-1N, DC-XLJ-050100-1, DC-XLJ-050100-1N, DC-XLJ-050100-4, DC-XLJ-050100-4N, DC-XLJ-050150-4, DC-XLJ-050150-4N, DC-XLJ-050150-1, DC-XLJ-050150-1N, DC-DGM-050025-1, DC-DGM-050025-1N, DC-DGM-050025-2, DC-DGM-050025-2N, DC-DGM-050025-3, DC-DGM-050025-3N, DC-DGM-050030-1, DC-DGM-050030-1N, DC-DGM-050030-2, DC-DGM-050030-2N, DC-DGM-050030-3, DC-DGM-050030-3N, DC-DGM-050050-1, DC-DGM-050050-1N, DC-DGM-050050-2, DC-DGM-050050-2N, DC-DGM-050050-3, DC-DGM-050050-3N, DC-DGM-050070-1, DC-DGM-050070-1N, DC-DGM-050070-2, DC-DGM-050070-2N, DC-DGM-050070-3, DC-DGM-050070-3N, DC-DGM-050100-1, DC-DGM-050100-1N, DC-DGM-050100-2, DC-DGM-050100-2N, DC-DGM-050100-3, DC-DGM-050100-3N, DC-DGM-050100-4, DC-DGM-050100-4N, DC-DGM-050150-1, DC-DGM-050150-1N, DC-DGM-050150-2, DC-DGM-050150-2N, DC-DGM-050150-3, DC-DGM-050150-3N, DC-DGM-050150-4, DC-DGM-050150-4N, DC-DGM-050200-1, DC-DGM-050200-1N, DC-DGM-050200-2, DC-DGM-050200-2N, DC-DGM-050200-3, DC-DGM-050200-3N, DC-DGM-050200-4, DC-DGM-050200-4N, DC-DGM-050200-5, DC-DGM-050200-5N, DC-DGM-050250-1, DC-DGM-050250-1N, DC-DGM-050250-2, DC-DGM-050250-2N, DC-DGM-050250-3, DC-DGM-050250-3N, DC-DGM-050250-4, DC-DGM-050250-4N, DC-DGM-050250-5, DC-DGM-050250-5N, DC-DGM-050300-1, DC-DGM-050300-1N, DC-DGM-050300-2, DC-DGM-050300-2N, DC-DGM-050300-3, DC-DGM-050300-3N, DC-DGM-050300-4, DC-DGM-050300-4N, DC-DGM-050300-5, DC-DGM-050300-5N, DC-DGM-120150-1, DC-DGM-120150-1N, DC-DGM-120150-2, DC-DGM-120150-2N, DC-DGM-120150-3, DC-DGM-120150-3N, DC-DGM-120150-4, DC-DGM-120150-4N, DC-DGM-120150-5, DC-DGM-120150-5N, DC-DGM-120200-1, DC-DGM-120200-1N, DC-DGM-120200-2, DC-DGM-120200-2N, DC-DGM-120200-3, DC-DGM-120200-3N, DC-DGM-120200-4, DC-DGM-120200-4N, DC-DGM-120200-5, DC-DGM-120200-5N, DC-KH-050150-1, DC-VKG-050300-1N, DC-VKG-050300-1, DC-VKG-050300-2, DC-VKG-120200-1N, DC-VKG-120200-1, DC-VKG-120200-2, DC-VKG-050200-1N, DC-VKG-050200-1, DC-VKG-050200-2, DC-VKG-050200-1N, DC-VKG-050150-1, DC-VKG-050150-2, DC-VKG-050150-1, DC-JHD-050300-1N, DC-JHD-050300-1, DC-JHD-050300-2, DC-JHD-120200-1N, DC-JHD-120200-1, DC-ZWE-120150-1, DC-ZWE-120150-1N, DC-ZWE-120150-2, DC-ZWE-120150-2N, DC-ZWE-120200-1, DC-ZWE-120200-1N, DC-ZWE-120200-2, DC-ZWE-120200-3, DC-ZWE-050200-1N, DC-ZWE-050200-1, DC-ZWE-</p>	

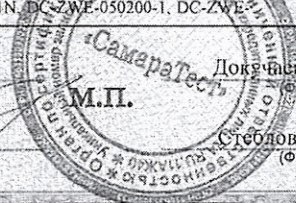
КОПИЯ ВЕРНА  
 \*Сеть компьютерных  
 подписей

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Д.А.Кочев*  
 (подпись)

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

*Стеблова Алена Владимировна*  
 (подпись)



Документ подписан Дмитрием Григорьевичем (ф.и.о.)

Стеблова Алена Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01449/22

Серия RU № 0767160

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
	<p>050200-2, DC-ZWE-050200-3, DC-ZWE-050150-1N, DC-ZWE-050150-1, DC-ZWE-050150-2, DC-ZWE-050150-3, DC-KEP-050250-1N, DC-KEP-050250-1, DC-KEP-050250-2, DC-KEP-050200-1N, DC-KEP-050200-2, DC-KEP-050200-3, DC-KEP-050150-1N, DC-KEP-050150-1, DC-KEP-050150-2, DC-KEP-050150-3, DC-KEP-050300-1N, DC-KEP-050300-1, DC-KEP-050300-2, DC-KEP-050300-3, DC-GSN-050100-1N, DC-GSN-050100-2, DC-GSN-050100-3, DC-GSN-050150-1N, DC-GSN-050150-2, DC-GSN-050150-3, DC-GSN-120200-1N, DC-GSN-120200-1, DC-GSN-120200-2, DC-GSN-120200-3, DC-GSN-050200-1N, DC-GSN-050200-1, DC-GSN-050200-2, DC-GSN-050200-3, DC-GSN-120100-1, DC-NM-050200-1N, DC-NM-050200-2, DC-NM-050200-3, DC-NM-120200-1N, DC-NM-120200-2, DC-NM-120200-3, DC-NM-050150-1N, DC-NM-050150-1, DC-NM-050150-2, DC-NM-050150-3, DC-NM-05030-1N, DC-NM-05030-1, DC-NM-05030-2, DC-NM-05030-3, DGWC-IU-2.1A-BK, DGWC-IU-2.1A-WG, DGWC-2U-3A-BK, DGWC-2U-3A-WG, DGPD-18W-WG, DGWC-3U-5A-WG, DGWC-2U-QC3.0-BK, DGPD-45W-WG, DGW1B, DGW1C, DGW1D, DGW1E, DGW1G, DGW1H, DGW1J, DGW1K, DGW1L, DGW1M, DGW1N, DGW1P, DGW1R, DGW2B, DGW2C, DGW2D, DGW2E, DGW2G, DGW2H, DGW2I, DGW2K, DGW2L, DGW2M, DGW2N, DGW2P, DGW2R, DGW3B, DGW3C, DGW3D, DGW3E, DGW3G, DGW3H, DGW3J, DGW3K, DGW3L, DGW3M, DGW3N, DGW3P, DGW3R, DGW4B, DGW4C, DGW4D, DGW4E, DGW4G, DGW4H, DGW4J, DGW4K, DGW4L, DGW4M, DGW4N, DGW4P, DGW4R, DGW6B, DGW6C, DGW6D, DGW6E, DGW6G, DGW6H, DGW6J, DGW6K, DGW6L, DGW6M, DGW6N, DGW6P, DGW6R, DGW8B, DGW8C, DGW8D, DGW8E, DGW8G, DGW8H, DGW8J, DGW8K, DGW8L, DGW8M, DGW8N, DGW8P, DGW8R, DGW0B, DGW0C, DGW0D, DGW0E, DGW0G, DGW0H, DGW0J, DGW0K, DGW0L, DGW0M, DGW0N, DGW0P, DGW0R, DGWIPV600, DGWIPV100;</p> <p>с маркировкой «SUNWIND» модели: SWWA1, SWWB1, SWWC1, SWWD1, SWWE1, SWWG1, SWWA2, SWWB2, SWWC2, SWWD2, SWWE2, SWWG2, SWWA3, SWWB3, SWWC3, SWWD3, SWWE3, SWWG3, SWWA4, SWWB4, SWWC4, SWWD4, SWWE4, SWWG4, SWWA6, SWWB6, SWWC6, SWWD6, SWWE6, SWWG6, SWWA8, SWWB8, SWWC8, SWWD8, SWWE8, SWWG8, SWWD0, SWWE0, SWWG0, SWWA0, SWWB0, SWWC0, SWPA0502;</p> <p>с маркировкой «STARWIND» модели: ST-CB-57, ST-CB-60, ST-CB-65, ST-CB-70, ST-CB-80, ST-CB-100, STPA0502; торговой марки «BURO, модели: TJ-164B, TJ-164W, XCI-021-1A, XCI-021-EM-1A, TJ-159B, TJ-159W, XCI-024-2.1A, XCI-021-EM-2.1A, TJ-277B, TJ-248W, TJ-134B, TJ-278B, TJ-286B, TJ-285B, BUWA1, BUWB1, BUWC1, BUWD1, BUWE1, BUWG1, BUWH1, BUWI1, BUWJ1, BUWK1, BUWL1, BUWM1, BUWN1, BUWA2, BUWB2, BUWC2, BUWD2, BUWE2, BUWG2, BUWH2, BUWI2, BUWJ2, BUWK2, BUWL2, BUWM2, BUWN2, BUWA3, BUWB3, BUWC3, BUWD3, BUWE3, BUWG3, BUWH3, BUWI3, BUWJ3, BUWK3, BUWL3, BUWM3, BUWN3, BUWA4, BUWB4, BUWC4, BUWD4, BUWE4, BUWG4, BUWH4, BUWI4, BUWJ4, BUWK4, BUWL4, BUWM4, BUWN4, BUWA6, BUWB6, BUWC6, BUWD6, BUWE6, BUWG6, BUWH6, BUWI6, BUWJ6, BUWK6, BUWL6, BUWM6, BUWN6, BUWA8, BUWB8, BUWC8, BUWD8, BUWE8, BUWG8, BUWH8, BUWI8, BUWJ8, BUWK8, BUWL8, BUWM8, BUWN8, BUWA0, BUWB0, BUWC0, BUWD0, BUWE0, BUWG0, BUWH0, BUWI0, BUWJ0, BUWK0, BUWL0, BUWM0, BUWN0</p> <p>с маркировкой «HYUNDAI», модели: HPA0502</p>	

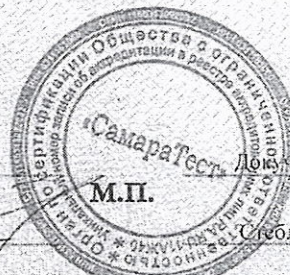


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Докучас*  
(подпись)

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

*Снеглова*  
(подпись)



Докучас Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

Снеглова Алена Владимировна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01449/22

Серия RU № 0767161

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Yibin Boway Intelligence Technology Co., LTD"	Китай, Bulding 13, Area A, Intelligent Terminal Industrial Park, No. 7, West Section of Gangyuan Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Yibin, Sichuan
"Luzhou Chiteng Science & Technology Co. Ltd"	Китай, Building 16, No. 1, 6 Section of Wine Valley Avenue, Jiangyang District, Luzhou, Sichuan
"Dongguan Iproda Technology CO., LTD"	Китай, 2-6 Floor, C Building, No.99, Yadi South 1st Road, Shanhe Village, Qiaotou Town, Dongguan City, Guangdong Province
"Shenzhen Newman Hyde Intelligent Technology Co., Ltd"	Китай, 902, No.2500106, JunXin Road, NiuHu Community, Guanlan Subdistrict, Longhua District Shenzhen (9F, Building A, Xinlida Industrial Park), Guangdong
"Dong Guan Lian Zhou Electronic Technology Co.,Ltd"	Китай, Building 1, No.10 Fenggang Technology Road, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province
"SHENZHEN NST INDUSTRY AND TRADE CO., LTD"	Китай, 3/F, Bldg A1, Hongbang Intelligent Technology Park, No. 30 Cuibao Road, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen
"Shenzhen KEP Technology Co., Ltd"	Китай, Plant A&B, Fenghuanggang First Industrial Area, Fenghuanggang Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province
"Shenzhen CSM Technology Co., Ltd"	Китай, 2F, Building 18, Jiade Maluan Industrial Zone 1st Area, No. 67 Tongfu West Road, Tangkeng Community, Biling Strret, Pingshan District, Shenzhen
"Jishou Hogjiada Technology Co., Ltd"	Китай, Room 032, Office Board Room, Jianxin Road Innovation and Entrepreneurship Demonstration Park, Da Ting Community, Qianzhou Office, Jishou City, Hunan, Province
"Yuyao Beifa Electrical Appliance CO.Ltd."	Китай, No.17 Tongji Road, Hudi Village, Linshan Town, Yuyao City
"Shenzhen Forward Technology Co., Ltd"	Китай, 5F Bldg B, Heng Mingzhu Industrial Park, Qianjin 2nd Road, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong
"Shenzhen Hopcell Technology Co., Ltd"	Китай, Floor-4 No.30, Ludongyuanzhou Lane, Humen Town, Dongguan City
"Shenzhen Lisender Technology Co., Ltd"	Китай, 4F, No. 19 Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fuchen Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Дукуняев Дмитрий Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Стеблова Алена Владимировна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.АЖ40.В.01449/22

Серия RU № 0767162

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)



Докучаев Дмитрий Григорьевич (ф.и.о.)

Словова Алена Владимировна (ф.и.о.)