

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.HA46.B.03891/22

Серия **RU** № **0395051**

**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** Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220014, Республика Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16  
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 191055812.  
Телефон: 375172263601 Адрес электронной почты: zebt@horizont.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220014, Республика Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура приемная для телевизионной связи: LED телевизоры торговой марки: «BAFF», «HIBERG», «NESONS», «NETWIT», модели (согласно приложениям - бланки №№ 0898167, 0898168). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528722001

### 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 № 21648ИЛНВО от 24.06.2022 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 09.06.2022 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 № 0898169. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.06.2022 **ПО** 26.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*С.С.*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*К.С.*  
(подпись)

Союза Карвало Кристина Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.НА46.В.03891/22

Серия **RU** № **0898167**

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
8528722001	Аппаратура приемная для телевизионной связи: LED телевизоры торговой марки: «BAFF», «HIBERG», «NESONS», «NETWIT», модели:	ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD»
	24 HTV-HTSr, 32 HTV-HTSr, 32 FHD-HTSr, 39 FHD-HTSr, 40 FHD-HTSr, 42 FHD-HTSr, 43 FHD-HTSr, 50 FHD-HTSr, 24 HTV-HTSrX, 32 HTV-HTSrX, 32 FHD-HTSrX, 39 FHD-HTSrX, 40 FHD-HTSrX, 42 FHD-HTSrX, 43 FHD-HTSrX, 50 FHD-HTSrX, 24 HD-HBX, 32 HD-HBX, 32 FHD-HBX, 39 FHD-HBX, 40 FHD-HBX, 42 FHD-HBX, 43 FHD-HBX, 50 FHD-HBX, 24 HD-CBX, 32 HD-CBX, 32 FHD-CBX, 39 FHD-CBX, 40 FHD-CBX, 42 FHD-CBX, 43 FHD-CBX, 50 FHD-CBX, 24 HD-TBX, 32 HD-TBX, 32 FHD-TBX, 39 FHD-TBX, 40 FHD-TBX, 42 FHD-TBX, 43 FHD-TBX, 50 FHD-TBX, 24 HD-SBX, 32 HD-SBX, 32 FHD-SBX, 39 FHD-SBX, 40 FHD-SBX, 42 FHD-SBX, 43 FHD-SBX, 50 FHD-SBX, 24 HD-KBX, 32 HD-KBX, 32 FHD-KBX, 39 FHD-KBX, 40 FHD-KBX, 42 FHD-KBX, 43 FHD-KBX, 50 FHD-KBX, 24Y HD-R, 32Y HD-R, 32Y FHD-R, 39Y FHD-R, 40Y FHD-R, 42Y FHD-R, 43Y FHD-R, 50Y FHD-R, 24 STV-HTSr, 32Y STV-R, 24Y HD-RX, 32Y HD-RX, 39Y FHD-RX, 40Y FHD-RX, 42Y FHD-RX, 43Y FHD-RX, 50Y FHD-RX, 24 STV-HTSrX, 32Y STV-RX, 24Y HD-HBX, 32Y HD-HBX, 32Y FHD-HBX, 39Y FHD-HBX, 40Y FHD-HBX, 42Y FHD-HBX, 43Y FHD-HBX, 50Y FHD-HBX, 24Y HD-CBX, 32Y HD-CBX, 32Y FHD-CBX, 39Y FHD-CBX, 40Y FHD-CBX, 42Y FHD-CBX, 43Y FHD-CBX, 50Y FHD-CBX, 24Y HD-TBX, 32Y HD-TBX, 32Y FHD-TBX, 39Y FHD-TBX, 40Y FHD-TBX, 42Y FHD-TBX, 43Y FHD-TBX, 50Y FHD-TBX, 24Y HD-SBX, 32Y HD-SBX, 32Y FHD-SBX, 39Y FHD-SBX, 40Y FHD-SBX, 42Y FHD-SBX, 43Y FHD-SBX, 50Y FHD-SBX, 24Y HD-KBX, 32Y HD-KBX, 32Y FHD-KBX, 39Y FHD-KBX, 40Y FHD-KBX, 42Y FHD-KBX, 43Y FHD-KBX, 50Y FHD-KBX, 24A HD-HBX, 32A HD-HBX, 32A FHD-HBX, 39A FHD-HBX, 40A FHD-HBX, 42A FHD-HBX, 43A FHD-HBX, 50A FHD-HBX, 24A HD-CBX, 32A HD-CBX, 32A FHD-CBX, 39A FHD-CBX, 40A FHD-CBX, 42A FHD-CBX, 43A FHD-CBX, 50A FHD-CBX, 24A HD-TBX, 32A HD-TBX, 32A FHD-TBX, 39A FHD-TBX, 40A FHD-TBX, 42A FHD-TBX, 43A FHD-TBX, 50A FHD-TBX, 24A HD-SBX, 32A HD-SBX, 32A FHD-SBX, 39A FHD-SBX, 40A FHD-SBX, 42A FHD-SBX, 43A FHD-SBX, 50A FHD-SBX, 24A HD-KBX, 32A HD-KBX, 32A FHD-KBX, 39A FHD-KBX, 40A FHD-KBX, 42A FHD-KBX, 43A FHD-KBX, 50A FHD-KBX, 24S HD-HBX, 32S HD-HBX, 32S FHD-HBX, 39S FHD-HBX, 40S FHD-HBX, 42S FHD-HBX, 43S FHD-HBX, 50S FHD-HBX, 24S HD-CBX, 32S HD-CBX, 32S FHD-CBX, 39S FHD-CBX, 40S FHD-CBX, 42S FHD-CBX, 43S FHD-CBX, 50S FHD-CBX, 24S HD-TBX, 32S HD-TBX, 32S FHD-TBX, 39S FHD-TBX, 40S FHD-TBX, 42S FHD-TBX, 43S FHD-TBX, 50S FHD-TBX, 24S HD-SBX, 32S HD-SBX, 32S FHD-SBX, 39S FHD-SBX, 40S FHD-SBX, 42S FHD-SBX, 43S FHD-SBX, 50S FHD-SBX, 24S HD-KBX, 32S HD-KBX, 32S FHD-KBX, 39S FHD-KBX, 40S FHD-KBX, 42S FHD-KBX, 43S FHD-KBX, 50S FHD-KBX, 24W HD-HBX, 32W HD-HBX, 32W FHD-HBX, 39W FHD-HBX, 40W FHD-HBX, 42W FHD-HBX, 43W FHD-HBX, 50W FHD-HBX, 24W HD-CBX, 32W HD-CBX, 32W FHD-CBX, 39W FHD-CBX, 40W FHD-CBX, 42W FHD-CBX, 43W FHD-CBX, 50W FHD-CBX, 24W HD-TBX, 32W HD-TBX, 32W FHD-TBX, 39W FHD-TBX, 40W FHD-TBX, 42W FHD-TBX, 43W FHD-TBX, 50W FHD-TBX, 24W HD-SBX, 32W HD-SBX, 32W FHD-SBX, 39W FHD-SBX, 40W FHD-SBX, 42W FHD-SBX, 43W FHD-SBX, 50W FHD-SBX, 24W HD-KBX, 32W HD-KBX, 32W FHD-KBX, 39W FHD-KBX, 40W FHD-KBX, 42W FHD-KBX, 43W FHD-KBX, 50W FHD-KBX, 24N HD-HBX, 32N HD-HBX, 32N FHD-HBX, 39N FHD-HBX, 40N FHD-HBX, 42N FHD-HBX, 43N FHD-HBX, 50N FHD-HBX, 24N HD-CBX, 32N HD-CBX, 32N FHD-CBX, 39N FHD-CBX, 40N FHD-CBX, 42N FHD-CBX, 43N FHD-CBX, 50N FHD-CBX, 24N HD-TBX, 32N HD-TBX, 32N FHD-TBX, 39N FHD-TBX, 40N FHD-TBX, 42N FHD-TBX, 43N FHD-TBX, 50N FHD-TBX, 24N HD-SBX, 32N HD-SBX, 32N FHD-SBX, 39N FHD-SBX, 40N FHD-SBX, 42N FHD-SBX, 43N FHD-SBX, 50N FHD-SBX, 24N HD-KBX, 32N HD-KBX, 32N FHD-KBX, 39N FHD-KBX, 40N FHD-KBX, 42N FHD-KBX, 43N FHD-KBX, 50N FHD-KBX, 24Y UHD-R, 50Y UHD-R, 55Y UHD-R, 58Y UHD-R, 60Y UHD-R, 65Y UHD-R, 72Y UHD-R, 75Y UHD-R, 85Y UHD-R, 43Y UHD-RX, 50Y UHD-RX, 55Y UHD-RX, 58Y UHD-RX, 60Y UHD-RX, 65Y UHD-RX, 72Y UHD-RX, 75Y UHD-RX, 85Y UHD-RX, 43Y UHD-HBX, 50Y UHD-HBX, 55Y UHD-HBX, 58Y UHD-HBX, 60Y UHD-HBX, 65Y UHD-HBX, 72Y UHD-HBX, 75Y UHD-HBX, 85Y UHD-HBX, 43Y UHD-CBX, 50Y UHD-CBX, 55Y UHD-CBX, 58Y UHD-CBX, 60Y UHD-CBX, 65Y UHD-CBX, 72Y UHD-CBX, 75Y UHD-CBX, 85Y UHD-CBX, 43A UHD-HBX, 50A UHD-HBX, 55A UHD-HBX, 58A UHD-HBX, 60A UHD-HBX, 65A UHD-HBX, 72A UHD-HBX, 75A UHD-HBX, 85A UHD-HBX, 43A UHD-CBX, 50A UHD-CBX, 55A UHD-CBX, 58A UHD-CBX, 60A UHD-CBX, 65A UHD-CBX, 72A UHD-CBX, 75A UHD-CBX, 85A UHD-CBX, 43A UHD-TBX, 50A UHD-TBX, 55A UHD-TBX, 58A UHD-TBX, 60A UHD-TBX, 65A UHD-TBX, 72A UHD-TBX, 75A UHD-TBX, 85A UHD-TBX, 43A UHD-SBX, 50A UHD-SBX, 55A UHD-SBX, 58A UHD-SBX, 60A UHD-SBX, 65A UHD-SBX, 72A UHD-SBX, 75A UHD-SBX, 85A UHD-SBX, 43A UHD-KBX, 50A UHD-KBX, 55A UHD-KBX, 58A UHD-KBX, 60A UHD-KBX, 65A UHD-KBX, 72A UHD-KBX, 75A UHD-KBX, 85A UHD-KBX, 43S UHD-HBX, 50S UHD-HBX, 55S UHD-HBX, 58S UHD-HBX, 60S UHD-HBX, 65S UHD-HBX, 72S UHD-HBX, 75S UHD-HBX, 85S UHD-HBX, 43S UHD-CBX, 50S UHD-CBX, 55S UHD-CBX, 58S UHD-CBX, 60S UHD-CBX, 65S UHD-CBX, 72S UHD-CBX, 75S UHD-CBX, 85S UHD-CBX, 43S UHD-TBX, 50S UHD-TBX, 55S UHD-TBX, 58S UHD-TBX, 75S UHD-CBX, 85S UHD-CBX, 43S UHD-TBX, 50S UHD-TBX, 55S UHD-TBX, 58S UHD-TBX	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Союза Карвало Кристина Александровна

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-VY.НА46.В.03891/22

Серия **RU** № **0898168**

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>60S UHD-TBX, 65S UHD-TBX, 72S UHD-TBX, 75S UHD-TBX, 85S UHD-TBX, 43S UHD-SBX, 50S UHD-SBX, 55S UHD-SBX, 58S UHD-SBX, 60S UHD-SBX, 65S UHD-SBX, 72S UHD-SBX, 75S UHD-SBX, 85S UHD-SBX, 43S UHD-KBX, 50S UHD-KBX, 55S UHD-KBX, 58S UHD-KBX, 60S UHD-KBX, 65S UHD-KBX, 72S UHD-KBX, 75S UHD-KBX, 85S UHD-KBX, 43W UHD-HBX, 50W UHD-HBX, 55W UHD-HBX, 58W UHD-HBX, 60W UHD-HBX, 65W UHD-HBX, 72W UHD-HBX, 75W UHD-HBX, 85W UHD-HBX, 43W UHD-CBX, 50W UHD-CBX, 55W UHD-CBX, 58W UHD-CBX, 60W UHD-CBX, 65W UHD-CBX, 72W UHD-CBX, 75W UHD-CBX, 85W UHD-CBX, 43W UHD-TBX, 50W UHD-TBX, 55W UHD-TBX, 58W UHD-TBX, 60W UHD-TBX, 65W UHD-TBX, 72W UHD-TBX, 75W UHD-TBX, 85W UHD-TBX, 43N UHD-SBX, 50N UHD-SBX, 55N UHD-SBX, 58N UHD-SBX, 60N UHD-SBX, 65N UHD-SBX, 72N UHD-SBX, 75N UHD-SBX, 85N UHD-SBX, 43N UHD-KBX, 50N UHD-KBX, 55N UHD-KBX, 58N UHD-KBX, 60N UHD-KBX, 65N UHD-KBX, 72N UHD-KBX, 75N UHD-KBX, 85N UHD-KBX, 43N UHD-HBX, 50N UHD-HBX, 55N UHD-HBX, 58N UHD-HBX, 60N UHD-HBX, 65N UHD-HBX, 72N UHD-HBX, 75N UHD-HBX, 85N UHD-HBX, 43N UHD-CBX, 50N UHD-CBX, 55N UHD-CBX, 58N UHD-CBX, 60N UHD-CBX, 65N UHD-CBX, 72N UHD-CBX, 75N UHD-CBX, 85N UHD-CBX, 43N UHD-TBX, 50N UHD-TBX, 55N UHD-TBX, 58N UHD-TBX, 60N UHD-TBX, 65N UHD-TBX, 72N UHD-TBX, 75N UHD-TBX, 85N UHD-TBX, 43N UHD-SBX, 50N UHD-SBX, 55N UHD-SBX, 58N UHD-SBX, 60N UHD-SBX, 65N UHD-SBX, 72N UHD-SBX, 75N UHD-SBX, 85N UHD-SBX, 43N UHD-KBX, 50N UHD-KBX, 55N UHD-KBX, 58N UHD-KBX, 60N UHD-KBX, 65N UHD-KBX, 72N UHD-KBX, 75N UHD-KBX, 85N UHD-KBX, 43Y 4K-R, 50Y 4K-R, 55Y 4K-R, 58Y 4K-R, 60Y 4K-R, 65Y 4K-R, 72Y 4K-R, 75Y 4K-R, 85Y 4K-R, 43Y 4K-HBX, 50Y 4K-HBX, 55Y 4K-HBX, 58Y 4K-HBX, 60Y 4K-HBX, 65Y 4K-HBX, 72Y 4K-HBX, 75Y 4K-HBX, 85Y 4K-HBX, 43Y 4K-CBX, 50Y 4K-CBX, 55Y 4K-CBX, 58Y 4K-CBX, 60Y 4K-CBX, 65Y 4K-CBX, 72Y 4K-CBX, 75Y 4K-CBX, 85Y 4K-CBX, 43Y 4K-TBX, 50Y 4K-TBX, 55Y 4K-TBX, 58Y 4K-TBX, 60Y 4K-TBX, 65Y 4K-TBX, 72Y 4K-TBX, 75Y 4K-TBX, 85Y 4K-TBX, 43Y 4K-SBX, 50Y 4K-SBX, 55Y 4K-SBX, 58Y 4K-SBX, 60Y 4K-SBX, 65Y 4K-SBX, 72Y 4K-SBX, 75Y 4K-SBX, 85Y 4K-SBX, 43Y 4K-KBX, 50Y 4K-KBX, 55Y 4K-KBX, 58Y 4K-KBX, 60Y 4K-KBX, 65Y 4K-KBX, 72Y 4K-KBX, 75Y 4K-KBX, 85Y 4K-KBX, 43A 4K-HBX, 50A 4K-HBX, 55A 4K-HBX, 58A 4K-HBX, 60A 4K-HBX, 65A 4K-HBX, 72A 4K-HBX, 75A 4K-HBX, 85A 4K-HBX, 43A 4K-CBX, 50A 4K-CBX, 55A 4K-CBX, 58A 4K-CBX, 60A 4K-CBX, 65A 4K-CBX, 72A 4K-CBX, 75A 4K-CBX, 85A 4K-CBX, 43A 4K-TBX, 50A 4K-TBX, 55A 4K-TBX, 58A 4K-TBX, 60A 4K-TBX, 65A 4K-TBX, 72A 4K-TBX, 75A 4K-TBX, 85A 4K-TBX, 43A 4K-SBX, 50A 4K-SBX, 55A 4K-SBX, 58A 4K-SBX, 60A 4K-SBX, 65A 4K-SBX, 72A 4K-SBX, 75A 4K-SBX, 85A 4K-SBX, 43A 4K-KBX, 50A 4K-KBX, 55A 4K-KBX, 58A 4K-KBX, 60A 4K-KBX, 65A 4K-KBX, 72A 4K-KBX, 75A 4K-KBX, 85A 4K-KBX, 43S 4K-HBX, 50S 4K-HBX, 55S 4K-HBX, 58S 4K-HBX, 60S 4K-HBX, 65S 4K-HBX, 72S 4K-HBX, 75S 4K-HBX, 85S 4K-HBX, 43S 4K-CBX, 50S 4K-CBX, 55S 4K-CBX, 58S 4K-CBX, 60S 4K-CBX, 65S 4K-CBX, 72S 4K-CBX, 75S 4K-CBX, 85S 4K-CBX, 43S 4K-TBX, 50S 4K-TBX, 55S 4K-TBX, 58S 4K-TBX, 60S 4K-TBX, 65S 4K-TBX, 72S 4K-TBX, 75S 4K-TBX, 85S 4K-TBX, 43S 4K-SBX, 50S 4K-SBX, 55S 4K-SBX, 58S 4K-SBX, 60S 4K-SBX, 65S 4K-SBX, 72S 4K-SBX, 75S 4K-SBX, 85S 4K-SBX, 43S 4K-KBX, 50S 4K-KBX, 55S 4K-KBX, 58S 4K-KBX, 60S 4K-KBX, 65S 4K-KBX, 72S 4K-KBX, 75S 4K-KBX, 85S 4K-KBX, 43W 4K-HBX, 50W 4K-HBX, 55W 4K-HBX, 58W 4K-HBX, 60W 4K-HBX, 65W 4K-HBX, 72W 4K-HBX, 75W 4K-HBX, 85W 4K-HBX, 43W 4K-CBX, 50W 4K-CBX, 55W 4K-CBX, 58W 4K-CBX, 60W 4K-CBX, 65W 4K-CBX, 72W 4K-CBX, 75W 4K-CBX, 85W 4K-CBX, 43W 4K-TBX, 50W 4K-TBX, 55W 4K-TBX, 58W 4K-TBX, 60W 4K-TBX, 65W 4K-TBX, 72W 4K-TBX, 75W 4K-TBX, 85W 4K-TBX, 43W 4K-SBX, 50W 4K-SBX, 55W 4K-SBX, 58W 4K-SBX, 60W 4K-SBX, 65W 4K-SBX, 72W 4K-SBX, 75W 4K-SBX, 85W 4K-SBX, 43W 4K-KBX, 50W 4K-KBX, 55W 4K-KBX, 58W 4K-KBX, 60W 4K-KBX, 65W 4K-KBX, 72W 4K-KBX, 75W 4K-KBX, 85W 4K-KBX, 43N 4K-HBX, 50N 4K-HBX, 55N 4K-HBX, 58N 4K-HBX, 60N 4K-HBX, 65N 4K-HBX, 72N 4K-HBX, 75N 4K-HBX, 85N 4K-HBX, 43N 4K-CBX, 50N 4K-CBX, 55N 4K-CBX, 58N 4K-CBX, 60N 4K-CBX, 65N 4K-CBX, 72N 4K-CBX, 75N 4K-CBX, 85N 4K-CBX, 43N 4K-TBX, 50N 4K-TBX, 55N 4K-TBX, 58N 4K-TBX, 60N 4K-TBX, 65N 4K-TBX, 72N 4K-TBX, 75N 4K-TBX, 85N 4K-TBX, 43N 4K-SBX, 50N 4K-SBX, 55N 4K-SBX, 58N 4K-SBX, 60N 4K-SBX, 65N 4K-SBX, 72N 4K-SBX, 75N 4K-SBX, 85N 4K-SBX, 43N 4K-KBX, 50N 4K-KBX, 55N 4K-KBX, 58N 4K-KBX, 60N 4K-KBX, 65N 4K-KBX, 72N 4K-KBX, 75N 4K-KBX, 85N 4K-KBX, где X - буквы латинского алфавита от А до Z, обозначающие цвет корпуса изделия, не влияющие на безопасность продукции.</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*С.И.*  
(подпись)

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

*Кристина*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

Союза Карвало Кристина Александровна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HA46.B.03891/22

Серия **RU** № **0898169**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц)"	
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4 - 6)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(ф.и.о.)

Суза Карвало Кристина Александровна

(ф.и.о.)