



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY. HE40. B.00497/24

Серия **RU** № **0543309**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Калибр". Место нахождения (адрес юридического лица): 127299, РОССИЯ, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Коптево, улица Космонавта Волкова, дом 18, помещение 1/2. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, шоссе Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис №4. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE40. Дата решения об аккредитации: 13.12.2021. Номер телефона: + 7 4950331636. Адрес электронной почты: Info@okalibr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц № 191055812.
Телефон: +375172263601 Адрес электронной почты: info@h-tv.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи»
Место нахождения (адрес юридического лица): 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220014, Беларусь, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения, торговой марки "Hi", модели: HY-24H01FB, HY-24H01FW, HY-32H01FB, HY-40F01FB, HY-43F01FB, HY-43U01FB, HY-50U01FB, HY-55U01FB, HY-65U01FB, HX-24H01FB, HX-32H01FB, HT-24H01FB, HT-32H01FB, HT-40H01FB, HX-32F01FB, HX-43F01FB, HX-43U01FB, HX-50U01FB, HX-55U01FB, HX-65U01FB; торговой марки "Carrera", модели: CRL321, CRL430, CRLG508, CRLG558, CRLG658, CRL431, CRL501, CRL551, CRL651. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD. Технические условия». 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 № 36277ИЛНВО от

15.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № 24100026 от 08.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66)
Акта анализа состояния производства №25/09/24-4 от 26.09.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Калибр" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE40)
эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Савичева Ольга Андреевна
инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1054037. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 09.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2024 **ПО** 21.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шлыров Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Султангалеев Руслан Рафисович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HE40.B.00497/24

Серия **RU** № **1054037**

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 62368-1-2014	"Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
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 Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	(разделы 5-7)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Плывров Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Ахметвалиев Руслан Рафисович (Ф.И.О.)