



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HA68.B.00442/24

Серия **RU** № **0409027**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 108814, РОССИЯ, г. Москва, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ вн. тер. г., КМ КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), Д. 1, СТР. 1, Э/ПОМ/КОМ 10/IV/7. Адрес места осуществления деятельности: 117556, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +79651702484. Адрес электронной почты: tgc.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA68, выдан 21.08.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 220014, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16.  
 УНП 191055812.  
 Телефон: +375172263601, Адрес электронной почты: info@h-tv.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 220014, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16.

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном согласно приложению бланк №0923662.  
 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 № 07022024-15 от 21.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05, Акта анализа состояния производства №598 от 07.02.2024, выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA68) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сабов Игорь Владимирович  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923663. Условия хранения продукции должны соответствовать ГОСТ 28594-90. Сроки эксплуатации, гарантийный и хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2024 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2024 **ПО** 20.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Васильев Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.НА68.B.00442/24

Серия **RU** № **0923662**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528 72 200 1	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговая марка «BLAUPUNKT», модели: 24НВG5000Т, 32НВG5000Т, 32WGC5000Т, 32FBG5000Т, 32FBG5010Т, 40FBG5000Т, 42FBG5000Т, 43FBG5000Т, 43WGC5000Т, 43UBG6000Т, 43UGC6000Т, 43UBG6010Т, 43QBG7000Т, 43QBG7500Т, 50UBG6000Т, 50UGC6000Т, 50QBG7000Т, 50QBG7500Т, 55UBG6000Т, 55UGC6000Т, 55QBG7000Т, 55QBG7500Т, 65UBG6000Т, 65UGC6000Т, 70UBG6000Т, 65QBG7000Т, 65QBG7500Т, 75QBG7000Т, 75QBG7500Т, 85QBG7000Т, 75QBG8000Т, 75QBG8500Т, 85QBG8000Т, 85QBG8500Т, 98QBG8000Т, 98QBG8500Т, 42OBG9000Т, 48OBG9000Т, 55OBG9000Т, 65OBG9000Т, 77OBG9000Т, 55OBG9500Т, 65OBG9500Т, 32НW5000Т, 40FW5000Т, 42FW5000Т, 43FW5000Т, 43UW5000Т, 43UW5500Т, 43UW6000Т, 50UW5000Т, 50UW5500Т, 50UW6000Т, 55UW5000Т, 55UW5500Т, 55UW6000Т, 65UW5000Т, 65UW5500Т, 65UW6000Т, 70UW5000Т, 70UW5500Т, 70UW6000Т, 75UW5000Т, 75UW5500Т, 75UW6000Т, 85UW5000Т, 85UW5500Т, 85UW6000Т торговая марка «UD», модели: 24DW4210Т, 32DW5210Т, 24W5210Т, 32W5210Т, 40F5210Т, 43U6210Т, 50U6210Т, 55U6210Т, 65U6210Т, 24GW5210Т, 24НW5210Т, 32GW5210Т, 32НW5210Т, 32GF5210Т, 32HF5210Т, 40GF5210Т, 40HF5210Т, 43GU6210Т, 43НU6210Т, 43QGU7210Т, 43QHU7210Т, 50GU6210Т, 50HU6210Т, 50QGU7210Т, 50QHU7210Т, 55GU6210Т, 55HU6210Т, 55QGU7210Т, 55QHU7210Т, 65GU6210Т, 65HU6210Т, 65QGU7210Т, 65QHU7210Т, 75GU7210Т, 75HU7210Т, 85GU7210Т, 85HU7210Т	ТУ РБ 100085149.176-2004

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Васильев Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.НА68.B.00442/24

Серия **RU** № **0923663**

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 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
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"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Васильев Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич  
(Ф.И.О.)