

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/045.BY.02.01787



Серия КГ № 0246604

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Центр оценки соответствия" № КГ 417/КЦА.ОСП.045 от 29 декабря 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, проспект Манаса, д. 40, каб. 323; Место осуществления деятельности: КР, Баткенская область город Кадамжай улица Северная, дом 24, квартира 26; тел: +996 778 074 329; электронная почта: centr.sert.312@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи», УНП 191055812. Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220014, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16; тел: +375172263601; электронная почта: info@h-tv.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Н-ТиВи»; Место нахождения: РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220014, город Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62, комната 16.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Телевизоры цветного изображения, торговой марки Horizont, модели: 24HDS25BY, 32HDS25BY, 43FHDS25BG, 50UHDS25BY, 55UHDS25BG, 65UHDS25BG, 24H25B, 32H25B, 42H25B, 50H25B, 55H25B, 65H25B, 24HDSB, 32HDSB, 42HDSB, 50HDSB, 55HDSB, 65HDSB, 100QLED7564D, торговой марки H, модели: 43LE7564D, 43QLED7564D, 32LE7562D, 32LE7561D, 24LE7562D, 24LE7561D, 32LE7562D-WH, 32LE7561D-WH, 75LE7053D, 85LE7053D, 100QLED7564D, 24LE7562D-WH, 24LE7561D-WH, серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии ТУ РБ 100085149.176-2004 «Телевизоры цветного изображения серии LCD
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытания №ПР-15668/ЭЛ, №ПР-15669/ЭЛ от 17.11.2025; Испытательный центр ТОО «Элесар», Аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.2418. Акт анализа состояния производства № 25/05/0003 от 16.05.2025 года, ОС "Центр оценки соответствия" Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.045, эксперт-Жумаева Нуржамал Исираиловна Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложения бланк № 0209807. Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (07.2025). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС КГ417/045.BY.02.00058 от 16.07.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2025 ПО 15.05.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жалилов Мамыт Учубекович
(Ф.И.О.)

Мамасалиев Алькул Амитович
(Ф.И.О.)

(подпись)

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/045.VY.02.01787

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Серия KG № 0209807

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 ГГц)	
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 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 на фазу)	
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

(подпись)



Жалилов Мамыт Учубекович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мамасалиев Алыкул Амитович
(Ф.И.О.)