



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.НА68.В.00360/24

Серия **RU** № **0408936**

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: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tgc.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, 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, торговых марок: «SUNWIND», «STARWIND», «HYUNDAI», модели согласно приложениям бланки №№0923594, 0923595, 0923596, 0923597, 0923598, 0923599, 0923600, 0923601, 0923602, 0923603, 0923604, 0923605.

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 № 27122023-13 от

17.01.2024 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 №481. от 25.12.2023,

выданного ОС ООО "ТехноГруппЭнерго" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА68)

эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лапочкин Максим Юрьевич

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923606. 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: 12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.НА68.В.00360/24

Серия **RU** № **0923598**

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
	<p>SW-LED40BG207, SW-LED40BG208, SW-LED40BG209, SW-LED40BG210, SW-LED40BG211, SW-LED40BG212, SW-LED40BG213, SW-LED40BG214, SW-LED40BG215, SW-LED40BG220, SW-LED40BG221, SW-LED40BG230, SW-LED40BG231, SW-LED40BG240, SW-LED40BG241, SW-LED40SG300, SW-LED40SG310, SW-LED40SG311, SW-LED40SG312, SW-LED40SG301, SW-LED40SG302, SW-LED40SG303, SW-LED40SG304, SW-LED40SG305, SW-LED40SG306, SW-LED40SG307, SW-LED40SG308, SW-LED40SG309, SW-LED40SG310, SW-LED40SG311, SW-LED40SG312, SW-LED40SG313, SW-LED40SG314, SW-LED42BG200, SW-LED42BG201, SW-LED42BG202, SW-LED42BG203, SW-LED42BG204, SW-LED42BG205, SW-LED42BG206, SW-LED42BG207, SW-LED42BG208, SW-LED42BG209, SW-LED42BG210, SW-LED42BG211, SW-LED42BG212, SW-LED42BG213, SW-LED42BG214, SW-LED42BG215, SW-LED42BG220, SW-LED42BG221, SW-LED42BG230, SW-LED42BG231, SW-LED42BG242, SW-LED42BG241, SW-LED42SG300, SW-LED42SG310, SW-LED42SG311, SW-LED42SG312, SW-LED42SG301, SW-LED42SG302, SW-LED42SG303, SW-LED42SG304, SW-LED42SG305, SW-LED42SG306, SW-LED42SG307, SW-LED42SG308, SW-LED42SG309, SW-LED42SG310, SW-LED42SG311, SW-LED42SG312, SW-LED42SG313, SW-LED42SG314, SW-LED43BG200, SW-LED43BG201, SW-LED43BG202, SW-LED43BG203, SW-LED43BG204, SW-LED43BG205, SW-LED43BG206, SW-LED43BG207, SW-LED43BG208, SW-LED43BG209, SW-LED43BG210, SW-LED43BG211, SW-LED43BG212, SW-LED43BG213, SW-LED43BG214, SW-LED43BG215, SW-LED43BG220, SW-LED43BG221, SW-LED43BG230, SW-LED43BG231, SW-LED43BG240, SW-LED43BG241, SW-LED43BG242, SW-LED43BG243, SW-LED43SG310, SW-LED43SG311, SW-LED43SG312, SW-LED43SG301, SW-LED43SG302, SW-LED43SG303, SW-LED43SG304, SW-LED43SG305, SW-LED43SG306, SW-LED43SG307, SW-LED43SG308, SW-LED43SG309, SW-LED43SG310, SW-LED43SG311, SW-LED43SG312, SW-LED43SG313, SW-LED43SG314, SW-LED43UG400, SW-LED43UG401, SW-LED43UG402, SW-LED43UG403, SW-LED43UG404, SW-LED43UG405, SW-LED43UG406, SW-LED43UG407, SW-LED43UG408, SW-LED43UG409, SW-LED43UG410, SW-LED43UG411, SW-LED43UG412, SW-LED43UG413, SW-LED43UG414, SW-LED43UG415, SW-LED48BG200, SW-LED48BG201, SW-LED48BG202, SW-LED48BG203, SW-LED48BG204, SW-LED48BG210, SW-LED48BG211, SW-LED48BG220, SW-LED48BG221, SW-LED48BG230, SW-LED48BG240, SW-LED48BG241, SW-LED48BG242, SW-LED48BG243, SW-LED48SG310, SW-LED48SG311, SW-LED48SG312, SW-LED48SG301, SW-LED48SG302, SW-LED48SG303, SW-LED48SG304, SW-LED48SG305, SW-LED48SG306, SW-LED48SG307, SW-LED48SG308, SW-LED48SG309, SW-LED48SG310, SW-LED48SG311, SW-LED48SG312, SW-LED48SG313, SW-LED48SG314, SW-LED49BG200, SW-LED49BG201, SW-LED49BG202, SW-LED49BG203, SW-LED49BG204, SW-LED49BG210, SW-LED49BG211, SW-LED49BG220, SW-LED49BG221, SW-LED49BG230, SW-LED49BG231, SW-LED49BG240, SW-LED49BG241, SW-LED49BG242, SW-LED49BG243, SW-LED49SG300, SW-LED49SG301, SW-LED49SG302, SW-LED49SG303, SW-LED49SG304, SW-LED49SG305, SW-LED49SG306, SW-LED49SG307, SW-LED49SG308, SW-LED49SG309, SW-LED49SG310, SW-LED49SG311, SW-LED49SG312, SW-LED49SG313, SW-LED49SG314, SW-LED49UG400, SW-LED49UG401, SW-LED49UG402, SW-LED49UG403, SW-LED49UG404, SW-LED49UG405, SW-LED49UG406, SW-LED49UG407, SW-LED49UG408, SW-LED49UG409, SW-LED49UG410, SW-LED49UG411, SW-LED49UG412, SW-LED49UG413, SW-LED49UG414, SW-LED49UG415, SW-LED50BG200, SW-LED50BG201, SW-LED50BG202, SW-LED50BG203, SW-LED50BG204, SW-LED50BG205, SW-LED50BG206, SW-LED50BG207, SW-LED50BG208, SW-LED50BG209, SW-LED50BG210, SW-LED50BG211, SW-LED50BG212, SW-LED50BG213, SW-LED50BG214, SW-LED50BG215, SW-LED50BG220, SW-LED50BG221, SW-LED50BG230, SW-LED50BG240, SW-LED50BG241, SW-LED50BG242, SW-LED50BG243, SW-LED50SG310, SW-LED50SG311, SW-LED50SG312, SW-LED50SG301, SW-LED50SG302, SW-LED50SG303, SW-LED50SG304, SW-LED50SG305, SW-LED50SG306, SW-LED50SG307, SW-LED50SG308, SW-LED50SG309, SW-LED50SG310, SW-LED50SG311, SW-LED50SG312, SW-LED50SG313, SW-LED50SG314, SW-LED50UG400, SW-LED50UG401, SW-LED50UG402, SW-LED50UG403, SW-LED50UG404, SW-LED50UG405, SW-LED50UG406, SW-LED50UG407, SW-LED50UG408, SW-LED50UG409, SW-LED50UG410, SW-LED50UG411, SW-LED50UG412, SW-LED50UG413, SW-LED50UG414, SW-LED50UG415, SW-LED55BG200, SW-LED55BG201, SW-LED55BG202, SW-LED55BG203, SW-LED55BG204, SW-LED55BG205, SW-LED55BG206, SW-LED55BG207, SW-LED55BG208, SW-LED55BG209, SW-LED55BG210, SW-LED55BG211, SW-LED55BG212, SW-LED55BG213, SW-LED55BG214, SW-LED55BG215, SW-LED55BG220, SW-LED55BG221, SW-LED55BG230, SW-LED55BG231, SW-LED55BG240, SW-LED55BG241, SW-LED55BG242, SW-LED55BG243, SW-LED55SG310, SW-LED55SG311, SW-LED55SG312, SW-LED55SG301, SW-LED55SG302, SW-LED55SG303, SW-LED55SG304, SW-LED55SG305, SW-LED55SG306, SW-LED55SG307, SW-LED55SG308, SW-LED55SG309, SW-LED55SG310, SW-LED55SG311, SW-LED55SG312, SW-LED55SG313, SW-LED55SG314, SW-LED55UG400, SW-LED55UG401, SW-LED55UG402, SW-LED55UG403, SW-LED55UG404, SW-LED55UG405, SW-LED55UG406, SW-LED55UG407, SW-LED55UG408, SW-LED55UG409, SW-LED55UG410, SW-LED55UG411, SW-LED55UG412, SW-LED55UG413, SW-LED55UG414, SW-LED55UG415, SW-LED58UG400, SW-LED58UG401, SW-LED58UG402, SW-LED58UG403, SW-LED58UG404, SW-LED58UG405, SW-LED58UG406, SW-LED58UG407, SW-LED58UG408, SW-LED58UG409, SW-LED58UG410, SW-LED58UG411, SW-LED58UG412, SW-LED58UG413, SW-LED58UG414, SW-LED58UG415, SW-LED65SG300, SW-LED65SG301, SW-LED65SG302, SW-LED65SG303, SW-LED65SG304, SW-LED65SG305, SW-LED65SG306, SW-LED65SG307, SW-LED65SG308, SW-LED65SG309, SW-LED65SG310, SW-LED65SG311, SW-LED65SG312, SW-LED65SG313, SW-LED65SG314, SW-LED65UG400, SW-LED65UG401, SW-LED65UG402, SW-LED65UG403, SW-LED65UG404, SW-LED65UG405, SW-LED65UG406, SW-LED65UG407, SW-LED65UG408, SW-LED65UG409, SW-LED65UG410, SW-LED65UG411, SW-LED65UG412, SW-LED65UG413, SW-LED65UG414, SW-LED65UG415, SW-LED75UG400, SW-LED75UG401, SW-LED75UG402, SW-LED75UG403, SW-LED75UG404, SW-LED75UG405, SW-LED75UG406, SW-LED75UG407, SW-LED75UG408, SW-LED75UG409, SW-LED75UG410, SW-LED75UG411, SW-LED75UG412, SW-LED75UG413, SW-LED75UG414, SW-LED75UG415, SW-LED82UG400, SW-LED82UG401, SW-LED82UG402, SW-LED82UG403, SW-LED82UG404, SW-LED82UG405, SW-LED82UG406, SW-LED82UG407, SW-LED82UG408, SW-LED82UG409, SW-LED82UG410, SW-LED82UG411, SW-LED82UG412, SW-LED82UG413, SW-LED82UG414, SW-LED82UG415.</p>	
	<p>Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки «HYUNDAI», модели: H-LED22ET1000, H-LED22ET1001, H-LED22ET1002, H-LED22ET1003, H-LED24ET1000, H-LED24ET1001, H-LED24ET1002, H-LED24ET1003, H-LED32ET1000, H-LED32ET1001, H-LED32ET1002, H-LED32ET1003, H-LED32ET1004, H-LED39ET1000, H-LED39ET1001, H-LED39ET1002, H-LED39ET1003, H-LED40ET1000, H-LED40ET1001, H-LED40ET1002, H-LED40ET1003, H-LED43ET1000, H-LED43ET1001, H-LED43ET1002, H-LED43ET1003, H-LED48ET1000, H-LED48ET1001, H-LED48ET1002, H-LED48ET1003, H-LED49ET1000, H-LED49ET1001, H-LED49ET1002, H-LED49ET1003, H-LED50ET1000, H-LED50ET1001, H-LED50ET1002, H-LED50ET1003, H-LED55ET1000, H-LED55ET1001, H-LED55ET1002, H-LED55ET1003, H-LED19ET2000, H-LED19ET2001, H-LED19ET2002, H-LED19ET2003, H-LED19ET2004, H-LED20ET2000, H-LED20ET2001, H-LED20ET2002, H-LED20ET2003, H-LED20ET2004, H-LED22ET2000, H-LED22ET2001, H-LED22ET2002, H-LED22ET2003, H-LED22ET2004, H-LED24ET2000, H-LED24ET2001, H-LED24ET2002, H-LED24ET2003, H-LED24ET2004, H-LED28ET2000, H-LED28ET2001, H-LED28ET2002, H-LED28ET2003, H-LED28ET2004, H-LED32ET2000, H-LED32ET2001, H-LED32ET2002, H-LED32ET2003, H-LED32ET2004, H-LED39ET2000, H-LED39ET2001, H-LED39ET2002, H-LED39ET2003, H-LED40ET2000, H-LED40ET2001, H-LED40ET2002, H-LED40ET2003, H-LED43ET2000, H-LED43ET2001, H-LED43ET2002, H-LED43ET2003, H-LED43ET2004, H-LED48ET2000, H-LED48ET2001, H-LED48ET2002, H-LED48ET2003, H-LED48ET2004, H-LED49ET2000, H-LED49ET2001, H-LED49ET2002, H-LED49ET2003, H-LED49ET2004.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.НА68.B.00360/24

Серия **RU** № **0923606**

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"	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Васильев Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)