



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.AГ21.B.02645/22

Серия **RU** № **0378008**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам"; место нахождения: Россия, 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17, ком. 5008, 5009; адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д.10, офис № 210, 225; регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016; номер телефона: +7 (495) 640-09-14; адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вестел - СНГ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: ул. Гагарина, 16, г. Александров, Владимирская область, Россия, 601655, номер телефона: +7 492 4433322, адрес электронной почты: info@vestel.ru, ОГРН 1023303153301

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Vestel Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.S., место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa, Turkey, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Мониторы жидкокристаллические, торговой марки «Vestel», модели согласно Приложению 1, бланк № 0890138. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8528 59 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 18/01111G от 25.11.2022 г., выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
 - акта анализа состояния производства № АСП-5235 от 02.11.2022 г., выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
 - договора № 307-13 от 23.08.2013 г. между уполномоченным изготовителем лицом ООО «Вестел - СНГ» и изготовителем Vestel Elektronik Sanayi Ve Ticaret A.S.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0890139.
Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Условия хранения, срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция не применяется в быту.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2022 ПО 28.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Толоконников Юрий Борисович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Аленина Жанна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АГ21.В.02645/22

Серия **RU** № **0890138**

Приложение 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия.

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528 59 900 9	<p>Мониторы жидкокристаллические, торговой марки «Vestel», модели: PR43D-4H, PR50D-4H, PR55D-4H, PR65D-4H, PN43D-4H, PN50D-4H, PN55D-4H, PN65D-4H, PF43D-4H, PF50D-4H, PF55D-4H, PF65D-4H, UHM75UH83*/4, XD86B-4H*, PDU75UF83*/4, XN86B-4F*, XN98B-4F*, PR43*-***, PR43*-**, PR50*-***, PR50*-**, PR55*-***, PR55*-**, PR65*-***, PR65*-**, PN43*-***, PN43*-**, PN50*-***, PN50*-**, PN55*-***, PN55*-**, PN65*-***, PN65*-**, PF43*-***, PF43*-**, PF50*-***, PF50*-**, PF55*-***, PF55*-**, PF65*-***, PF65*-**, XD75*-***, XD75*-**, XD86*-***, XD86*-**, XN75*-***, XN75*-**, XN86*-***, XN86*-**, XN98*-***, XN98*-**, XD98*-***, XD98*-**</p> <p>(где - Первый символ "*" – буквы А-Z, обозначают тип установленной печатной платы. Второй символ "*" – цифры 0–9, обозначают тип, расположение и количество входных разъемов видео-сигнала Третий символ "*" – буквы А-Z, обозначают тип, расположение и количество выходных разъемов видео-сигнала Четвёртый символ "*" – буквы А-Z, обозначают тип/модификацию корпуса или наличие/отсутствие дополнительных разъемов видео-сигнала. Данные параметры не изменяют функционал оборудования и не влияют на его основные электротехнические характеристики)</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

М.П.

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-TR.AG21.B.02645/22

Серия **RU** № **0890139**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	Разделы 1 – 7
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 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 – 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 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	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	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Толоконников Юрий Борисович
(Ф.И.О.)

М.П.

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)