



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.01045/21

Серия **RU** № **0308923**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60. Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТЕЛ-СИГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 16
Основной государственный регистрационный номер 1023303153301.
Телефон: 74924433322 Адрес электронной почты: info@vestel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Вестел Электроник Санайи ве Тиджарет А.С.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Турция, Organize Sanayi Bolgesi, 45030 Manisa

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: жидкокристаллический дисплей торговой марки «Vestel», модели (согласно приложению - бланк № 0820490). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

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 № 8971ИЛНВО от 27.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.02.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0820491. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.04.2021

ПО

28.04.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Эксперт-Сертификация
М.П.

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.B.01045/21

Серия **RU** № **0820490**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528599009	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: жидкокристаллический дисплей торговой марки «Vestel», модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>PDU43UF82/4; PDU49UF82/4; PDU55UF82/4; PDU65UF82/4; PDU75UF83/4; XN86B-4F; XN98B-4F; UHM43UH82/4; UHM55UH82/4; UHM65UH82/4; UHM75UH83/4; XD86B-4H; PDU43UF82*/4; PDU49UF82*/4; PDU55UF82*/4; PDU65UF82*/4; PDU75UF83*/4; XN86B-4F*; XN98B-4F*; UHM43UH82*/4; UHM55UH82*/4; UHM65UH82*/4; UHM75UH83*/4; XD86B-4H*</p> <p>Символ «*» буква латинского алфавита, обозначающая тип/модификацию корпуса устройства. Данный параметр не изменяет функционал оборудования и не влияет на его основные электротехнические характеристики.</p> <p>IFD55-3H; IFD65-3H; IFD75-3H; IFD86-3H; IFM55-3H; IFM65-3H; IFM75-3H; IFM86-3H; IFE651-1; IFE752-1; IFD55*-3H*; IFD65*-3H*; IFD75*-3H*; IFD86*-3H*; IFM55*-3H*; IFM65*-3H*; IFM75*-3H*; IFM86*-3H*; IFE651-1*; IFE752-1*</p> <p>Первый Символ «*» - буква латинского алфавита, обозначающая тип/модификацию и способ крепления сенсорной рамки интерактивного дисплея.</p> <p>Второй Символ «*» - буква латинского алфавита, обозначающая тип/модификацию корпуса устройства.</p> <p>Данные параметры не изменяют функционал оборудования и не влияют на его основные электротехнические характеристики.</p> <p>IFX651-4; IFX751-4; IFX861-4 IFX651-4**; IFX751-4**; IFX861-4**</p> <p>Первый Символ «*» - буква латинского алфавита, обозначающая тип/модификацию и способ расположения разъемов устройства.</p> <p>Второй Символ «*» - буква латинского алфавита, обозначающая тип/модификацию корпуса устройства.</p> <p>Данные параметры не изменяют функционал оборудования и не влияют на его основные электротехнические характеристики.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.НА46.B.01045/21

Серия **RU** № **0820491**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	(разделы 1 - 7)
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(ф.и.о.)

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

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

