



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА28.В.00277/19

Серия **RU** № **0169923**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью

"Академия Качества"

Место нахождения: 123007, Россия, город Москва, 2-ой Силикатный проезд, дом 14, корпус 1, строение 20, комната № 13

Адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, 2-ой Силикатный проезд, дом 14, корпус 1, строение 20, комнаты № 14, 16

Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА28 срок действия с 31.01.2018

Телефон: +7 (965) 340-58-25 Адрес электронной почты: academy.best.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 238151, Россия, область Калининградская, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-Й,

Дом 8а, Корпус 1, Офис 1, основной государственный регистрационный номер 1183926025282

Телефон: +74014130444 Адрес электронной почты: client@nwtex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения: 238151, Россия, область Калининградская, Черняховский район, город Черняховск, переулок Цветочный 2-Й,

Дом 8а, Корпус 1, Офис 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238150, Россия, Калининградская область, Черняховский район, город Черняховск, улица Спортивная, дом 5

ПРОДУКЦИЯ

 Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка "bbk" (модели согласно приложению бланк №0669390).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-15-33303135-2019 «Телевизоры с жидкокристаллическим экраном торговой марки bbk»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 400 0

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 № 7098Э от 24.06.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20190627-001 от 27.06.2019года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 (согласно приложению бланк №0669391). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2019

ПО 26.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ушаков Георгий Сергеевич (Ф.И.О.)

Варзанов Владимир Григорьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА28.В.00277/19

Серия **RU** № **0669390**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528 72 400 0	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка "bbk", модели: 19LEM-1027/T2C, 19LEM-1056/T2C, 19LEM-1043/T2C, 20LEM-1027/T2C, 20LEM-1056/T2C, 20LEM-1063/T2C, 22LEM-1027/FT2C, 22LEM-1056/FT2C, 22LEM-1064/FT2C, 22LEM-1065/FT2C, 24LEM-1027/FT2C, 24LEM-1027/T2C, 24LEM-1037/FT2C, 24LEM-1037/T2C, 24LEM-1056/FT2C, 24LEM-1056/T2C, 24LEM-1058/T2C, 24LEM-1043/T2C, 24LEM-1058/T2C, 24LEM-1063/T2C, 24LEM-1078/T2C, 28LEM-1027/T2C, 28LEM-1044/T2C, 28LEM-1050/T2C, 28LEM-1051/T2C, 28LEM-1056/T2C, 28LEM-1058/T2C, 28LEX-7144/TS2C, 32LEM-1027/TS2C, 32LEM-1037/TS2C, 32LEM-1042/TS2C, 32LEM-1043/TS2C, 32LEM-1045/T2C, 32LEM-1048/TS2C, 32LEM-1050/TS2C, 32LEM-1054/T2C, 32LEM-1056/TS2C, 32LEM-1058/T2C, 32LEM-1059/T2C, 32LEM-1060/T2C, 32LEM-1063/TS2C, 32LEM-1078/T2C, 32LEX-7027/T2C, 32LEX-5027/T2C, 32LEX-5037/T2C, 32LEX-5042/T2C, 32LEX-5043/T2C, 32LEX-5045/T2C, 32LEX-5048/T2C, 32LEX-5056/T2C, 32LEX-5058/T2C, 32LEX-7047/T2C, 32LEX-7127/TS2C, 32LEX-7143/TS2C, 32LEX-7145/TS2C, 32LEX-7154/TS2C, 32LEX-7158/TS2C, 39LEM-1027/TS2C, 39LEM-1045/T2C, 39LEX-5027/T2C, 39LEX-5045/T2C, 39LEX-7145/TS2C, 39LEX-7155/TS2C, 40LEM-1027/FTS2C, 40LEM-1037/FTS2C, 40LEM-1043/FTS2C, 40LEM-1051/FTS2C, 40LEM-1052/FTS2C, 40LEM-1056/FTS2C, 40LEM-1058/FT2C, 40LEX-5027/FT2C, 40LEX-5037/FT2C, 40LEX-5043/FT2C, 40LEX-5056/FT2C, 40LEX-5058/FT2C, 40LEX-7027/FT2C, 40LEX-7127/FT2C, 40LEX-7143/FTS2C, 40LEX-7158/FTS2C, 43LEM-1043/FTS2C, 43LEM-1051/FTS2C, 43LEM-1052/FTS2C, 43LEM-1056/FTS2C, 43LEX-5038/FT2C, 43LEX-5043/FT2C, 43LEX-5056/FT2C, 43LEX-5058/FT2C, 43LEX-6056/UTS2C, 43LEX-6061/UTS2C, 43LEX-7027/FT2C, 43LEM-1063/FTS2C, 43LEX-7127/FTS2C, 43LEX-7158/FTS2C, 43LEX-8161/UTS2C, 49LEM-1048/FTS2C, 49LEM-1051/FTS2C, 49LEM-1051/FTS2C, 49LEX-5027/FT2C, 49LEX-5048/FT2C, 50LEM-1027/FTS2C, 50LEM-1042/FTS2C, 50LEM-1043/FTS2C, 50LEM-1056/FTS2C, 50LEM-1058/FT2C, 49LEX-5039/FT2C, 50LEX-5027/FT2C, 50LEX-5039/FT2C, 50LEX-5056/FT2C, 50LEX-5058/FT2C, 50LEX-6027/UTS2C, 50LEX-6056/UTS2C, 50LEX-7027/FT2C, 50LEX-7143/FTS2C, 50LEX-7158/FTS2C, 50LEX-8127/UTS2C, 50LEX-8156/UTS2C, 50LEX-8158/UTS2C, 50LEX-8161/UTS2C, 55LEX-6027/UTS2C, 55LEX-6039/UTS2C, 55LEX-6042/UTS2C, 55LEX-6045/UTS2C, 55LEX-6058/UTS2C, 55LEX-8127/UTS2C, 55LEX-8145/UTS2C, 55LEX-8158/UTS2C, 65LEX-6027/UTS2C, 65LEX-6039/UTS2C, 65LEX-8127/UTS2C, 65LEX-8161/UTS2C.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ушаков Георгий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Варзанов Владимир Григорьевич
(Ф.И.О.)