

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02510  
Серия КЗ № 0266332



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН: 150240020378, Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTOCERT",  
юридический адрес: Республика Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057; фактический адрес: Республика  
Казахстан, Бостандыкский район, город Алматы, Проспект Абая, 76, индекс 050057, телефон 8 (727) 375-81-63, электронная почта:  
5597@kazautocert.kz, аттестат: № КЗ.О.02.Е0533 от 17/09/2021г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «Silk Road Electronics». Место нахождения и адрес места осуществления  
деятельности: 101200, Карагандинская область, город Сарань, Учетный квартал 046, строение 652, Республика Казахстан. Бизнес-  
идентификационный номер: 220740049607. Телефон: 87475773095, адрес электронной почты: Office@sroad.kz.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «Silk Road Electronics». Место нахождения и адрес места осуществления  
деятельности по изготовлению продукции: 101200, Карагандинская область, город Сарань, Учетный квартал 046, строение 652, Республика Казахстан.

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизор жидкокристаллический, торговые марки, модели согласно приложениям №№ 2-4 (бланки №№ 0130898-  
0130900). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528 72 200 1

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Н-Т/110624-33 от 11.06.2024 года, №  
Н-Т/110624-34 от 11.06.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер КЗ.Т.02.2385. Акта анализа  
состояния производства № 080424-11 от 06.05.2024 года выданного Органом по сертификации продукции ТОО "KAZAUTOCERT" (Регистрационный  
номер аттестата аккредитации органа по сертификации КЗ.О.02.Е0533), подписанного экспертом-аудитором Хасымбаевой Асемгуль Темирхановной.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0130897) Условия хранения и  
срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно  
выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и  
измерения: 04.2024 г.



11.06.2024

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации  
эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты(эксперты-аудиторы))

по \_\_\_\_\_  
*(подпись)*

\_\_\_\_\_ (подпись)

10.06.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



KZ 7500533.01.01.02510

№ ЕАЭС

Серия KZ № 0266332



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** БСН 150240020378, «KAZAUTOCERT» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс: 050057, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Бостандық ауданы, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 76, индекс : 050057, электрондық пошта: 5597@kazautocert.kz, телефон: 8 (727) 375-81-63, анықтама: № KZ.O.02.E0533 17.09.2021 ж.

**ӨТІНІМ БЕРУШІ** «Silk Road Electronics» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Саран қаласы, 046 есеп орамы, 652 ғимарат, индекс: 101200, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Саран қаласы, 046 есеп орамы, 652 ғимарат, индекс: 101200. БСН 220740049607. Электрондық пошта: Office@sroad.kz, телефон: +77475773095

**ДАЙЫНДАУШЫ** «Silk Road Electronics» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Саран қаласы, 046 есеп орамы, 652 құрылыс, индекс: 101200, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Саран қаласы, 046 есеп орамы, 652 құрылыс, индекс: 101200

**ӨНІМ** Сұйық кристалды теледидар, сауда маркалары, үлгілері қосымшаларға сәйкес №№2-4 (бағдарламаларды қар №№ 0130898-0130900).  
Сериялық шығарылым

**ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ** 8528 72 200 1

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ** Сынақ хаттамасы № Н-Т/110624-33; № Н-Т/110624-34 - 11/06/2024ж., СО KAZAUTOCERT ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385). Өндіріс жағдайын талдау актісі № 080424-11 - 06/05/2024ж., Өнімді сертификаттау органы "KAZAUTOCERT" ЖШС берген (сертификаттау органының аккредиттеу куәлігінің тіркеу нөмірі KZ.O.02.E0533), сарапшы-аудитор Хасымбаева Асемгуль Темирхановна қол қойған. Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Стандарттар тізбесі қосымшаға сәйкес №1 (бағдарламаларды қар №0130897). Сактау шарттары мен қызмет ету мерзімі өніммен бірге жеткізілетін пайдалану құжаттамасында көрсетілген. Сәйкестік сертификаты зерттеулерден (сынаулардан) және өлшеулерден өткен өнімнің іріктеліп алынған үлгілері (сынамалары) дайындалған күннен бастап өндірілген сериялық өнімге қолданылады: 04.2024 ж.

11.06.2024

10.06.2029

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АРХАНГЕЛСКИЙСКИЙ АУТОНОМНОГО РАЙОНАНЫҢ

бастап

дейін



Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
Сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

*Терлиқбаева Жұлдыз Турарбековна*  
(қолы)  
*Ивлева Ирина Анатольевна*  
(қолы)

ТЕРЛИҚБАЕВА ЖҮЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

(Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0130897

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02510

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

| Обозначение стандарта                         | Наименование 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 Гц - 300 ГГц).   |
| ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)   | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.  |
| ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)                 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний   |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)       | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).   |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)            | 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. |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.  |
| 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

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0130897

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02510

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств" талаптарын қадағалауды ерікті негізде қолдану нәтижесіндегі стандарттар туралы мәлімдемелер

| Стандартты белгілеу                           | Стандарттың атауы  |
|---|--|
| 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 Гц - 300 ГГц).   |
| ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)   | Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.  |
| ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)                 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний   |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)       | Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).   |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)            | 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. |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 - 7) | Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.  |
| 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.       |



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)  
Сарапшы (сарапшы-аудитор)  
Сарапшылар (сарапшы-аудиторлар)

*Терликбаева*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ә.)

*Ивлева*  
(қолы)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

(Т.А.Ә.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0130898

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02510

| ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование продукции   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается<br>продукция |
|----------------|--|--|
|                | Телевизор жидкокристаллический   |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "Artel", модели: UA32H1200, UA32H4101, UA32H3200, UA43H1400, UA50H3401, UA55H3502, UA55J6502, UA65J6502, UA75H3502, UA86J6502, 43AU20K, 50AU20K, 55AU20K, 65AU20K, UA43H3301, A55KU5500, A75LU6500, A85LU9500, YA32LH1600, YA43LF1600, YA32LH5600, YA43LF5600, YA50LU3600, YA55LU3600, YA55LU8600, YA65LU8600, YA75LU3600, 24AH90G, 43AF90G, 55AU90GS, 65AU90GS, 65AU90GA, 75S9000, 43AU20H, 50AU20H, 55AU20H, A32MH1300, A32MH4300, A32MH5300, A43MF5300, A43MF1300, A43MQ9700, A50MQ9700, A55MQ9700, A65MQ9700, A75MQ9700, A85MQ9700, A32MH4800, A43MQA800, A50MQA800, A55MQA800, A65MQA800, A75MQA800, A85MQA800, A75MU8700, A85MUB700, 32AH90G. |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "ARG", модели: GH32L10, GH32L15, GH32L13, GH32L16, GH32L40, GH32L45, GH32L43, GH32L46, GH32L50, GH32L55, GH32L53, GH32L56, GF43L10, GF43L15, GF43L13, GF43L16, GF43L30, GF43L35, GF43L33, GF43L36, GU43L35, GU43L33, GU43L36, GF43L50, GF43L55, GF43L53, GF43L56, GF50L30, GF50L35, GF50L33, GF50L36, GU50L35, GU50L33, GU50L36, GU55L35, GU55L33, GU55L36, GU75L35, GU75L33, GU75L36, GU55L85, GU55L83, GU55L86, GU65L85, GU65L83, GU65L86, GU65L65, GU65L63, GU65L66, GU75L65, GU75L63, GU75L66, GU86L65, GU85L65, GU43L75, GU50L75, GU55L75, GU65L75, GU50L105, GU55L105, GU65L105, GU75L105.  |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "ARG", модели: GS55L75, GS65L75, GH32N10, GH32N15, GH32N13, GH32N16, GH32N40, GH32N45, GH32N43, GH32N46, GH32N50, GH32N55, GH32N53, GH32N56, GF43N10, GF43N15, GF43N13, GF43N16, GF43N30, GF43N35, GF43N33, GF43N36, GU43N35, GU43N33, GU43N36, GF43N50, GF43N55, GF43N53, GF43N56, GF50N30, GF50N35, GF50N33, GF50N36, GU50N35, GU50N33, GU50N36, GU55N35, GU55N33, GU55N36, GU75N35, GU75N33, GU75N36, GU55N85, GU55N83, GU55N86, GU65N85, GU65N83, GU65N86, GU65N65, GU65N63, GU65N66, GU75N65, GU75N63, GU75N66, GU86N65, GU85N65, GU43N75, GU50N75, GU55N75, GU65N75, GU50N105, GU55N105, GU65N105, GU75N105, GS55N75, GS65N75.                |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "ARG", модели: GH32M10, GH32M15, GH32M13, GH32M16, GH32M40, GH32M45, GH32M43, GH32M46, GH32M50, GH32M55, GH32M53, GH32M56, GF43M10, GF43M15, GF43M13, GF43M16, GF43M30, GF43M35, GF43M33, GF43M36, GU43M35, GU43M33, GU43M36, GF43M50, GF43M55, GF43M53, GF43M56, GF50M30, GF50M35, GF50M33, GF50M36, GU50M35, GU50M33, GU50M36, GU55M35, GU55M33, GU55M36, GU75M35, GU75M33, GU75M36, GU55M85, GU55M83, GU55M86, GU65M85, GU65M83, GU65M86, GU65M65, GU65M63, GU65M66, GU75M65, GU75M63, GU75M66, GU86M65, GU85M65, GU43M75, GU50M75, GU55M75, GU65M75, GU50M105, GU55M105, GU65M105, GU75M105, GS55M75, GS65M75.                                  |  |



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0130898

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02510

| ЕАЭО СӘҚ<br>ТН | Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы  | Ол бойынша өнім<br>шығарылатын құжаттама |
|----------------|--|--|
|                | Сұйық кристалды теледидар  |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "Artel", үлгілер: UA32H1200, UA32H4101, UA32H3200, UA43H1400, UA50H3401, UA55H3502, UA55J6502, UA65J6502, UA75H3502, UA86J6502, 43AU20K, 50AU20K, 55AU20K, 65AU20K, UA43H3301, A55KU5500, A75LU6500, A85LU9500, YA32LH1600, YA43LF1600, YA32LH5600, YA43LF5600, YA50LU3600, YA55LU3600, YA55LU8600, YA65LU8600, YA75LU3600, 24AH90G, 43AF90G, 55AU90GS, 65AU90GS, 65AU90GA, 75S9000, 43AU20H, 50AU20H, 55AU20H, A32MH1300, A32MH4300, A32MH5300, A43MF5300, A43MF1300, A43MQ9700, A50MQ9700, A55MQ9700, A65MQ9700, A75MQ9700, A85MQ9700, A32MH4800, A43MQA800, A50MQA800, A55MQA800, A65MQA800, A75MQA800, A85MQA800, A75MU8700, A85MUB700, 32AH90G. |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "ARG", үлгілер: GH32L10, GH32L15, GH32L13, GH32L16, GH32L40, GH32L45, GH32L43, GH32L46, GH32L50, GH32L55, GH32L53, GH32L56, GF43L10, GF43L15, GF43L13, GF43L16, GF43L30, GF43L35, GF43L33, GF43L36, GU43L35, GU43L33, GU43L36, GF43L50, GF43L55, GF43L53, GF43L56, GF50L30, GF50L35, GF50L33, GF50L36, GU50L35, GU50L33, GU50L36, GU55L35, GU55L33, GU55L36, GU75L35, GU75L33, GU75L36, GU55L85, GU55L83, GU55L86, GU65L85, GU65L83, GU65L86, GU65L65, GU65L63, GU65L66, GU75L65, GU75L63, GU75L66, GU86L65, GU85L65, GU43L75, GU50L75, GU55L75, GU65L75, GU50L105, GU55L105, GU65L105, GU75L105.  |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "ARG", үлгілер: GS55L75, GS65L75, GH32N10, GH32N15, GH32N13, GH32N16, GH32N40, GH32N45, GH32N43, GH32N46, GH32N50, GH32N55, GH32N53, GH32N56, GF43N10, GF43N15, GF43N13, GF43N16, GF43N30, GF43N35, GF43N33, GF43N36, GU43N35, GU43N33, GU43N36, GF43N50, GF43N55, GF43N53, GF43N56, GF50N30, GF50N35, GF50N33, GF50N36, GU50N35, GU50N33, GU50N36, GU55N35, GU55N33, GU55N36, GU75N35, GU75N33, GU75N36, GU55N85, GU55N83, GU55N86, GU65N85, GU65N83, GU65N86, GU65N65, GU65N63, GU65N66, GU75N65, GU75N63, GU75N66, GU86N65, GU85N65, GU43N75, GU50N75, GU55N75, GU65N75, GU50N105, GU55N105, GU65N105, GU75N105, GS55N75, GS65N75.                |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "ARG", үлгілер: GH32M10, GH32M15, GH32M13, GH32M16, GH32M40, GH32M45, GH32M43, GH32M46, GH32M50, GH32M55, GH32M53, GH32M56, GF43M10, GF43M15, GF43M13, GF43M16, GF43M30, GF43M35, GF43M33, GF43M36, GU43M35, GU43M33, GU43M36, GF43M50, GF43M55, GF43M53, GF43M56, GF50M30, GF50M35, GF50M33, GF50M36, GU50M35, GU50M33, GU50M36, GU55M35, GU55M33, GU55M36, GU75M35, GU75M33, GU75M36, GU55M85, GU55M83, GU55M86, GU65M85, GU65M83, GU65M86, GU65M65, GU65M63, GU65M66, GU75M65, GU75M63, GU75M66, GU86M65, GU85M65, GU43M75, GU50M75, GU55M75, GU65M75, GU50M105, GU55M105, GU65M105, GU75M105, GS55M75, GS65M75.                                  |  |



*Терликеаева Жұлдыз Турарбековна*  
(қолы)

ТЕРЛИКЕАЕВА ЖҮЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

*Ивлева Ирина Анатольевна*  
(қолы)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

(Т.А.Ө.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0130899

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7500533.01.01.02510

| ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование продукции   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается<br>продукция |
|----------------|--|--|
|                | Телевизор жидкокристаллический   |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "ARG", модели: GH32P10, GH32P15, GH32P13, GH32P16, GH32P40, GH32P45, GH32P43, GH32P46, GH32P50, GH32P55, GH32P53, GH32P56, GF43P10, GF43P15, GF43P13, GF43P16, GF43P30, GF43P35, GF43P33, GF43P36, GU43P35, GU43P33, GU43P36, GF43P50, GF43P55, GF43P53, GF43P56, GF50P30, GF50P35, GF50P33, GF50P36, GU50P35, GU50P33, GU50P36, GU55P35, GU55P33, GU55P36, GU75P35, GU75P33, GU75P36, GU55P85, GU55P83, GU55P86, GU65P85, GU65P83, GU65P86, GU65P65, GU65P63, GU65P66, GU75P65, GU75P63, GU75P66, GU86P65, GU85P65, GU43P75, GU50P75, GU55P75, GU65P75, GU50P105, GU55P105, GU65P105, GU75P105, GS65P75, GS65P75.  |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "AVA", модели: AV32L10, AV32M10, AV32L15, AV32L13, AV32L16, AV32L40, AV32L45, AV32L43, AV32L46, AV32L50, AV32L55, AV32L53, AV32L56, AV43L10, AV43L15, AV43L13, AV43L16, AV43L30, AV43L35, AV43L33, AV43L36, AV43L50, AV43L55, AV43L53, AV43L56, AV50L30, AV50L33, AV50L36, AV50L35, AV55L35, AV55L33, AV55L36, AV75L35, AV75L33, AV75L36, AV55L85, AV55L83, AV55L86, AV65L85, AV65L83, AV65L86, AV65L65, AV65L63, AV65L66, AV75L65, AV75L63, AV75L66, AV86L65, AV85L65, AV43L75, AV50L75, AV50L105, AV55L105, AV65L105, AV75L105, AV55L75, AV65L75, AV32N10, AV32N15, AV32N13, AV32N16, AV32N40, AV32N45, AV32N43, AV32N46, AV32N50, AV32N55, AV32N53, AV32N56, AV43N10, AV43N15, AV43N13, AV43N16, AV43N30, AV43N35, AV43N33, AV43N36, AV43N50, AV43N55, AV43N53, AV43N56, AV50N30, AV50N35, AV50N33, AV50N36, AV55N35, AV55N33, AV55N36, AV75N35, AV75N33, AV75N36, AV55N85, AV55N83, AV55N86, AV65N85, AV65N83, AV65N86, AV65N65, AV65N63, AV65N66, AV75N65, AV75N63, AV75N66, AV86N65, AV85N65, AV43N75, AV50N75, AV55N75, AV65N75, AV50N105, AV55N105, AV65N105, AV75N105, AV32M15, AV32M13, AV32M16, AV32M40, AV32M45, AV32M43, AV32M46, AV32M50, AV32M55, AV32M53, AV32M56, AV43M10, AV43M15, AV43M13, AV43M16, AV43M30, AV43M35, AV43M33, AV43M36, AV43M50, AV43M55, AV43M53, AV43M56, AV50M30, AV50M35, AV50M33, AV50M36, AV55M35, AV55M33, AV55M36. |  |
| 8528 72 200 1  | торговая марка "AVA", модели: AV75M35, AV75M33, AV75M36, AV55M85, AV55M83, AV55M86, AV65M85, AV65M83, AV65M86, AV65M65, AV65M63, AV65M66, AV75M65, AV75M63, AV75M66, AV86M65, AV85M65, AV43M75, AV50M75, AV55M75, AV65M75, AV50M105, AV55M105, AV65M105, AV75M105, AV32P10, AV32P15, AV32P13, AV32P16, AV32P40, AV32P45, AV32P43, AV32P46, AV32P50, AV32P55, AV32P53, AV32P56, AV43P10, AV43P15, AV43P13, AV43P16, AV43P30, AV43P35, AV43P33, AV43P36, AV43P50, AV43P55, AV43P53, AV43P56, AV50P30, AV50P35, AV50P33, AV50P36, AV55P35, AV55P33, AV55P36, AV75P35, AV75P33, AV75P36, AV55P85, AV55P83, AV55P86, AV65P85, AV65P83, AV65P86, AV65P65, AV65P63, AV65P66, AV75P65, AV75P63, AV75P66, AV86P65, AV85P65, AV43P75, AV50P75, AV55P75, AV65P75, AV50P105, AV55P105, AV65P105, AV75P105.   |  |



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
Эксперты(эксперты-аудиторы))

*Терлибаева*  
(подпись)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАРБЕКОВНА

(Ф.И.О.)

*Ивлева*  
(подпись)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

(Ф.И.О.)





СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0130900

ҚОСЫМША № ЕАЭС KZ 7500533.01.01.02510

| ЕАЭО СӘК<br>ТН | Өнімнің атауы, оны жасап шығарушы   | Ол бойынша өнім<br>шығарылатын құжаттама |
|----------------|---|--|
| 8528 72 200 1  | сұйық кристалды теледидар<br>сауда марка "MODENA", үлгілер: TV 3213 LAX, TV 3212 LAX, TV 4320 LAX, TV 4356 LAX, TV 4377 LAX, TV 5077 LAX, TV 5577 LAX, TV 6577 LAX, TV 7577 LAX, TV 3211 LAX  |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "Shivaki", үлгілер: US32H1201, US32H4103, US43H1401, US43H3403, US50H3403, US55H3501, S50LU7500, S55LU7500, S65LU7500, S75LU7500, US86J6501, S32KH5000, S32KH5500, S43KF5000, S43KF5500, S55KU5500, S55LU8500, S65LU8500, US43H3303, S75LU6500, S85LU9500, SYA32LH1600, SYA43LF1600, SYA32LH5600, SYA43LF5600, SYA50LU3600, SYA55LU3600, SYA55LU8600, SYA65LU8600, SYA75LU3600, 32SH90G, 43SF90G, 43SU20H, 50SU20H, 55SU20H, S43MQ9700, S50MQ9700, S55MQ9700, S65MQ9700, S75MQ9700, S85MQ9700, S43MQA800, S50MQA800, S55MQA800, S65MQA800, S75MQA800, S85MQA800, S75MU8700, S85MUB700.        |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "VESTA", үлгілер: 32V1200, 43V1400, UV43H1400, 43V3300, 43V3500, 50V3300, 50V3400, 50V3500, V32LH4000, V43LF4300, V32LH4500, V32KH5000, V32KH5500, V43KF5000, V43KF5500, V55KU5500, V55LU8500, V65LU8500, V55LU6500, V65LU6500, V75LU3500, VYA32LH1600, VYA43LF1600, VYA32LH5600, VYA43LF5600, VYA50LU3600, VYA55LU3600, VYA55LU8600, VYA65LU8600, VYA75LU3600, V43MQA800, V50MQA800, V55MQA800, V65MQA800, V75MQA800, V85MQA800, V43MQ9700, V50MQ9700, V55MQ9700, V65MQ9700, V75MQ9700, V85MQ9700, V50MUA7500, V55MUA7500, V55MU8500, V65MU8500, V75MU6500, V85MU9500, V75MU8700, V85MUB700. |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "ORVICA", үлгілер: OH32M45, OF43M35, OU50M35, OU55M85.  |  |
| 8528 72 200 1  | сауда марка "DASA", үлгілер: DT32KZHD, DT32KZLED, DT43FHD, DT43LED, DT43UHD, DT50UHD, DT55UHD, DT65UHD.   |  |



*Терликбаева*  
(қолы)

ТЕРЛИКБАЕВА ЖУЛДЫЗ ТУРАБЕКОВНА

(Т.А.Ө.)

*Ивлева*  
(қолы)

ИВЛЕВА ИРИНА АНАТОЛЬевна

(Т.А.Ө.)