

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Изделия электротехники и радиоэлектроники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.РА08.В.82162/23
Дата регистрации декларации	19.10.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.10.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847550542
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7813210938
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ИНТЕР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТК ИНТЕР"
Фамилия руководителя юридического лица	Мадорский
Имя руководителя юридического лица	Илья
Отчество руководителя юридического лица	Олегович
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 197101, Россия, Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, дом 16, корпус 1, литер В, помещение 5-Н, пом. 184

**Контактные данные**

Номер телефона +7 8124489531

Адрес электронной почты office@inter.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу

Дата регистрации в качестве ЮЛ 24.12.2014

Дата присвоения ОГРН 24.12.2014

Код причины постановки на учет (КПП) 781301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование GUANGDONG BAOLUN ELECTRONICS CO., LTD

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Китай, NO.56 NANLIDONG ROAD SHIQI PANYU GUANGZHOU

**Производственные площадки**

Китай, NO.56 NANLIDONG ROAD SHIQI PANYU GUANGZHOU

Адрес производства продукции

Китай, NO.56 NANLIDONG ROAD SHIQI PANYU GUANGZHOU

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Оборудование межсистемной связи:

Общие условия хранения продукции Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции

Оборудование межсистемной связи:

Иная информация о продукции

устройства для приема, преобразования, передачи голоса, изображения, матричные коммутаторы, коммутаторы, приёмники звука и изображения, передатчики звука и изображения, декодеры, кодеры, модули для приёма и передачи сигналов голоса и изображения, разветвители сигналов, цифровые аудио-процессоры, цифровые видео-процессоры, цифровые контроллеры для проводных и беспроводных конференц-систем, устройства для видео конференц-связи (для передачи и приёма голосовых сообщений и изображения), устройство для передачи цифровых команд управления по локальной сети, маршрутизаторы, точки доступа. Торговая марка: ИТС. Модели, Декларация соответствия распространяется на продукцию,

изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора  
8517699000; 8517620003

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

### Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании», 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Иная информация о продукции	Модели: TS-9100N, TS-9100F, TS-9232, TS-9101, TS-9103, TS-9103S, TS-9106M, TV-620K, TS-W100, TS-W100MD, TS-0200ME, TS-W100MS, TS-0604M, TS-0604ME, TS-0605M, TS-0699, TS-0670H-16, TS-0670H-8, TR-0700D, TR-0703, TS-0300M, TS-0300MX, TS-0300ME, TS-0300MA, TS-P260, TS-P440, TS-P480, TS-P880, , TS-P1212, TS-P1212D, TS-P1616, TS-P1616D, TS-P8844D, TS-P8816D, TS-P8864D, TS-P8888D, TR-0723, TS-9111UHT, TS-9104UHM, TS-9124HD, TS-9408UHM, TS-9416UHM, TS-9436UHM, TS-9404HI, TS-9404HO, TS-9404DI, TS-9404DO, TS-9404FI, TS-9404FO, TS-9404CI, TS-9404CO, TS-9404SI, TS-9404SO, TS-9404HBI, TS-9404HBO, TS-9404UHI, TS-9404UHO, TS-9507HS, TS-9507SH, TS-9472UHM, TS-94144UHM, TS-9408UHM-P, TS-9416UHM-P, TS-9436UHM-P, TS-9472UHM-P, TS-94144UHM-P, TL-SG3226P, TS-0370HY, TS-0321, TS-0323, TX-8671-32, TS-8671R, TS-0221, GM85-360200-36V/2A, TS-02RD, TS-W111, TL-SF1009PE, TS-W205, TS-W209, TS-W203, TS-0670HS, TS-0670HD, TS-354UH, TS-354, TS-354H, TS-358, TS-358H, KT-X300T, TS-P480MIR, TS-P260MIR, TS-224H, TS-820, TS-830, T-6412P, TS-231, TS-205, T-521UF, T-521UP, T-521UR, T-521UX, T-521UY, T-521UE, T-521UH, T-521UT, T-521UL, T-521UV, T-521US, T-521UW, T-522UH, T-522UT, T-522UL, T-522UV, T-522US, T-526UH, T-526UT, T-526UL, T-526UV, T-526US, T-526UW, T-521UZ, T-532UF, T-532UP, T-530A, T-530B, T-530C, T-531A, T-531B, T-531C, VCS-P3536, VCS-P3559A, NT90-PC01, NT90-MC01, TV-715, TS-9400K, T-6212, T-6249, T-6223, T-6203, T-6247, T-6211(A), T-6204A, T-6220, T-6216, T-6239F, T-6241, T-6242, T-2080, T-7713, TV-711HK, TV-711HK-2H, TV-711V, TV-711S, TV-711H4K, TV-712A4K, TV-712AK, TS-9506KUR, TS-9506KUT, TS-9120, TR-0740C, TR-0740S, TR-0722, TS-224, TV-711A, TS-224AI, TS-880S, TS-0811, TS-213, TS-3400MIX, TS-3400MIXD, NT90MT01, NT90MT01M4, NT90MT01M8, NT90MT01M16, NT90MT03, NT90MB02, NT90MB02M4, NT90MB02M8, NT90MB02M16, NT90LT01, NT90LT01M4, NT90LT01M8, NT90LT01M16, NT90LT02, NT90LT02M4, NT90LT02M8, NT90LT02M16, TV-711D, TS-8304, TS-8304B1, TS-8304B2, TV-731F4K, NT90MT, MT01, MT01M4, MT01M8, MT01M16, MT03, NT90MB, MB02, MB02M4, MB02M8, MB02M16, NT90LT, LT01, LT01M4, LT01M8, LT01M16, LT02, LT02M4, LT02M8, LT02M16, TS-0670HC, TS-W180, T-521CF, TS-6C, TS-W116, TS-W116H, TS-0370HS, TS-0370H-8, TS-0370HD, T-522B, TS-0370H-16, TS-224D, VCS8000 P64C6, VCS8000 B8C4, VCS8000 B8C6, VCS8000 B16C4, VCS8000 B16C6, VCS8000 B32C4, VCS8000 B32C6, VCS8000 P48C6, VCS8000 P48C10, VCS8000 P64C10, VCS8000 B8C4D, VCS8000 B8C6D, VCS8000 B16C4D, VCS8000 B16C6D, VCS8000 B32C4D, VCS8000 B32C6D, VCS8000 P48C6D, VCS8000 P48C10D, VCS8000 P64C6D, VCS8000 P64C10D, VCS8000 P96C10D, VCS8000 P128C10D, VCS8000 P160C10D, VCS8000 P200C10D, B8C4 B8C6, B16C4, B16C6, B32C4, B32C6, P48C6, P48C10, P64C6, P64C10, B8C4D, B8C6D, B16C4D, B16C6D, B32C4D, B32C6D, P48C6D, P48C10D, P64C6D, P64C10D, P96C10D, P128C10D, P160C10D, P200C10D, NT90MT-MT01, NT90MT-

Код ТН ВЭД ЕАЭС	MT01M4, NT90MT-MT01M8, NT90MT-MT04, NT90MT-MT04M4, NT90MT-MT04M8, NT90MT-MT03, NT90MT-MT06, NT90MB-MB02, NT90MB-MB02M4, NT90MB-MB02M8, NT90LT-LT01, NT90LT-LT01M4, NT90LT-LT01M8, NT90LT-LT02, NT90LT-LT02M4, NT90LT-LT02M8, MT04, MT04M4, MT04M8, MT06, TV-62C, TS-3400MIX, TS-3400MIXD, TS-0322, TS-0323B, TS-8300, TS-8300A, TS-8300B, TS-8308, TS-P8816T, TS-P8816R, TS-D5500, T-P4LA, TS-D226, TS-340VL, TS-D1604, TS-12PFX, TS-14PFX-4, TS-16PFX-4, TS-16PD-4, TS-20PD-4, TS-24PD-12, TS-32PD-12, T-522A, T-522AS, T-522S, T-522FD, TS-9100N, TS-9100TC, V1.007, TS-9100F, TS-9232, TS-9101, TS-9103S, TS-9103, TS-9218, TS-9110A, TS-9408UHM, TS-9416UHM, TS-9436UHM, TS-9472UHM-P, TS-94144UHM-P, TS-9404IPI, TS-9404HI, TS-9404HO, TS-9404DI, TS-9404DO, TS-9404FI, TS-9404FO, TS-9404HBI-M, TS-9404HBO-M, TS-9506KPR-C, TS-9506KPT-C, TS-9500-1U, TS-9500-6U, TS-9506-1U, TS-9506-6U, TV-9604HI-4K, TV-9604HO-4K, TR-0725, TR-0726, TR-0730, VCS8000, B8C4, B8C6, B16C4, B16C6, B32C4, B32C6, P48C6, P48C10, P64C6, P64C10, B8C4D, B8C6D, B16C4D, B16C6D, B32C4D, B32C6D, NT90MT04, NT90MT04M4, NT90MT04M8, TV-810S, TS-9260, TS-0370HC, TS-8305, TS-8209WP, TS-8209A, T-DG22, T-UG12, TV-820W, TV-8207, TV-8205, 8517699000; 8517620003
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Иная информация о продукции	TV-820SP, TV-8305E, TV-713A, TV-713G, TV-711A4K, TV-731, TV-731F, TV-732, TV-713C, TV-735, TS-0620M, TS-0620MA, TS-0658, TS-0650C, TS-0653, TS-0680, TS-0650B, TS-0660KJ, TV-650YZ, TS-P110, TS-P110T, TS-9110C, TV-713M, TS-9121, TS-8515M3, TS-8515MA3, TS-8515M, TS-8515MA, TS-0660B 8517699000; 8517620003
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517699000; 8517620003

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория GUANGDONG BAOLUN ELECTRONICS CO., LTD
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китайская Народная Республика, NO.56 NANLIDONG ROAD SHIQI PANYU GUANGZHOU

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	17.10.2023
Номер протокола	UJHNB-OI

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

## QR - код

