

ТОО «ТДА СЕРВИС»

Республика Казахстан, индекс 050010,
г. Алматы, Наурызбайский район,
ул. Дархан, дом 35.
БИН-130640000087
РНН -600700682664
ИИК- KZ67826A1KZTD2019238
БИК – ALMKNKZKA
в Филиале АО «АТФ Банк»
E-mail:tda_service@mail.ru



Қазақстан Республикасы, индекс 050010
Алматы қ-сы, Наурызбай ауданы, Дархан көшесі, 35 үйі
БИН-130640000087
РНН -600700682664
ИИК- KZ67826A1KZTD2019238
БИК – ALMKNKZKA
в Филиале АО «АТФ Банк»
E-mail:tda_service@mail.ru

Исх. № 4980/2024-ОПС
от «25» сентября 2024 года

ТОО "АЛЬЯНС"

В отношении необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции.

На основании вашей заявки б/н от 25.09.2024 г., о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции Орган по сертификации ТОО «ТДА СЕРВИС» (аттестат аккредитации KZ.0.02.0986 от 14.02.2020 г.) разъясняет, что:

№	Наименование товара	Код ТН ВЭД
1	- Зажим поддерживающий ОК-НС-8-12; Инвойс № СТ008-SP240705 от 05.07.2024г.	7326909409
2	- Anchor Clamp ОК-РА-1500/ Зажим натяжной ОК-РА-1500; - Anchor Clamp ОК-РА-500/ Зажим натяжной ОК-РА-500; Инвойс № СТ008-SP240705 от 05.07.2024г.	7326909807
3	- ОК-WIRE-АОС-30м High speed HDMI-HDMI cable 30m/ Активный оптический 4К HDMI-HDMI кабель ОК-WIRE-АОС-30м; - ОК-WIRE-АОС-40м High speed HDMI-HDMI cable 40m/ Активный оптический 4К HDMI-HDMI кабель ОК-WIRE-АОС-40м; - ОК-WIRE-HDMI-HDMI High speed male-male cable, 1,5M OPP bag/ Интерфейсный кабель ОК-WIRE-HDMI-HDMI-1,5м; - ОК-WIRE-HDMI-HDMI High speed male-male cable, 3M OPP BAG/ Интерфейсный кабель ОК-WIRE-HDMI-HDMI-3м; - ОК-WIRE-HDMI-HDMI High speed male-male cable, 5M OPP BAG/ Интерфейсный кабель ОК-WIRE-HDMI-HDMI-5м; ОК-WIRE-HDMI-HDMI High speed male-male cable, 10M OPP BAG/ Интерфейсный кабель ОК-WIRE-HDMI-HDMI-10м; Инвойс № СТ008-SP240705 от 05.07.2024г.	8544421000
4	- PON-BOX ОК-КР3-16SC/ Оптический бокс ОК-КР3-16SC; Инвойс № СТ008-SP240705 от 05.07.2024г.	8536700003
5	- ОК-FOSC-Mini-PLC-48F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-Mini-PLC-48F до 48 волокон; - ОК-FOSC-PLC-400A6-48F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-PLC-400A6-48F до 48 волокон; - ОК-FOSC-400A8-96F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-400A8-96F до 96 волокон; - ОК-FOSC-400A8-48F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-400A8-48F до 48 волокон;	8536700001

<ul style="list-style-type: none"> - ОК-FOSC-400A4-96F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-400A4-96F до 96 волокон; - ОК-FOSC-400A4-48F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-400A4-48F до 48 волокон; - ОК-FOSC-400A16-144F fiber optical closure /Муфта оптическая ОК-FOSC-400A16-144F до 144 волокон; <p>Инвойс № СТ008-SP240705 от 05.07.2024г.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

не включены в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза № 620 от 07.04.2011г.

Комплекующие изделия и запасные части, **не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента**, согласно Технического регламента Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 24 апреля 2013г. № 91. Подлежат обязательной оценке (подтверждению) соответствия только, **если применяются** в технических средствах защиты, обработки, хранения и передачи сведений, содержащих государственные секреты и служебную информацию, а также оборудование сетей телекоммуникаций, содержащее аппаратные и программные средства для обеспечения проведения специальных оперативно-розыскных мероприятий, перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018г. №167.

Дополнительно сообщаем, что ответственность за правильность представления в запросе информации по идентификации продукции и коду ТН ВЭД несет организация – заявитель.




подпись

Алмаганбетова Т.М.
Ф.И.О