

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.SSK5.H01501/23

Срок действия с 19.01.2023

по 18.01.2026

№ 0071470

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RU.SSK5.04ЕЛКО

Орган по сертификации «Абсолют»,
Адрес: 129626, город Москва, 3-я Мытищинская улица, дом 16с25,
Тел: +7 (499) 286 94 84, E-mail: absolutk794@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами:
Оптоволоконные цифровые многоканальные передатчики и приёмники сигналов видео,
данных, «сухого» контакта и Ethernet торговой марки «DFS» (Digital Fiber Systems).
Перечень продукции согласно приложению № 1 на 6 листах бланков №№ 0023427, 0023428,
0023429, 0023430, 0023431, 0023432
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 26.30.11-004-16542080-2017

КОД ОК

Код ОКПД 2
26.30.11

КОД ТН ВЭД

8531109500

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДФС-ЦЕНТР» (ООО «ДФС-ЦЕНТР»)
Юридический адрес: 127276, Россия, г.Москва, ул. Б. Марфинская дом 4, корп.1, кв. 25
Фактический адрес: 105318, Россия, г.Москва, ул. Ткацкая, д. 17, стр. 2 офис 13

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ДФС-ЦЕНТР» (ООО «ДФС-ЦЕНТР»)
Юридический адрес: 127276, Россия, г.Москва, ул. Б. Марфинская дом 4, корп.1, кв. 25
Фактический адрес: 105318, Россия, г.Москва, ул. Ткацкая, д. 17, стр. 2 офис 13
Телефон: +7(495) 663-55-70. E-mail: info@dfs-center.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 001001/ПМ/012023 от 19.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
«Проминдустрия» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.SSK6.04ЕЛКО)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации.

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Илюхина Г.В.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ 0023427

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK5.H01501/23

Код ТН ВЭД	Продукция	ТУ
8531109500	<p>Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами: Оптоволоконные цифровые многоканальные передатчики и приёмники сигналов видео, данных, «сухого» контакта и Ethernet торговой марки «DFS» (Digital Fiber Systems).</p>	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017
	<p>HD ВИДЕО 1-2-4-8-канальные Передатчики (по MM волокну), модели: HD-VT1131MM-M HD-VT1131MM-50; HD-VT1131MM-R1 HD-VT2131MM-50; HD-VT2131MM-R1 HD-VT4131MM-50; HD-VT4131MM-R1 HD-VT8131MM-50; HD-VT8131MM-R1 HD-VT8132MM-50; HD-VT8132MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: HD-VR1131MM-50 HD-VR1131MM-R1; HD-VR61136MM-R1 HD-VR2131MM-50; HD-VR2131MM-R1 HD-VR4131MM-50; HD-VR4131MM-R1 HD-VR8131MM-50; HD-VR8131MM-R1 HD-VR8132MM-50; HD-VR8132MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: HD-VT1131SM-M HD-VT1131SM-50; HD-VT1131SM-R1 HD-VT2131SM-50; HD-VT2131SM-R1 HD-VT4131SM-50; HD-VT4131SM-R1 HD-VT8131SM-50; HD-VT8131SM-R1 HD-VT8132SM-50; HD-VT8132SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: HD-VR1131SM-50 HD-VR1131SM-R1; HD-VR61136SM-R1 HD-VR2131SM-50; HD-VR2131SM-R1 HD-VR4131SM-50; HD-VR4131SM-R1 HD-VR8131SM-50; HD-VR8131SM-R1 HD-VR8132SM-50; HD-VR8132SM-R1 HD ВИДЕО 1-2-4-канальные + 1 канал ДАННЫХ Передатчики (по MM волокну) модели: HD-VTD1131MM-50; HD-VTD1131MM-R1 HD-VTD2131MM-50; HD-VTD2131MM-R1 HD-VTD4131MM-50; HD-VTD4131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: HD-VRD1131MM-50; HD-VRD1131MM-R1 HD-VRD2131MM-50; HD-VRD2131MM-R1 HD-VRD4131MM-50; HD-VRD4131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: HD-VTD1131SM-50; HD-VTD1131SM-R1 HD-VTD2131SM-50; HD-VTD2131SM-R1 HD-VTD4131SM-50; HD-VTD4131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: HD-VRD1131SM-50; HD-VRD1131SM-R1 HD-VRD2131SM-50; HD-VRD2131SM-R1 HD-VRD4131SM-50; HD-VRD4131SM-R1</p>	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.

Илюхина Г.В.

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ 0023428

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK5.H01501/23

Код ТН ВЭД	Продукция	ТУ
8531109500	<p>ВИДЕО 1-2-4-8-12-16-канальные Передатчики (по MM волокну) модели: VT1131MM-M VT1131MM-50; VT1131MM-R1 VT2131MM-50; VT2131MM-R1 VT4131MM-50; VT4131MM-R1 VT8131MM-50; VT8131MM-R1 VT8132MM-50; VT8132MM-R1 VT12133MM-50; VT12133MM-R1</p> <p>Приемники (по MM волокну) модели: VR1131MM-50; VR1131MM-R1 VR21132MM-R1; VR61136MM-R1; VR22132MM-R1 VR2131MM-50; VR2131MM-R1 VR4131MM-50; VR4131MM-R1 VR8132MM-50; VR8132MM-R1 VR8131MM-50; VR8131MM-R1 VR12133MM-50; VR12133MM-R1</p> <p>Передатчики (по SM волокну) модели: VT1131SM-M VT1131SM-50; VT1131SM-R1 VT2131SM-50; VT2131SM-R1 VT4131SM-50; VT4131SM-R1 VT8131SM-50; VT8131SM-R1 VT8132SM-50; VT8132SM-R1 VT12133SM-50; VT12133SM-R1 VT16131SM-R1</p> <p>Приемники (по SM волокну) модели: VR1131SM-50; VR1131SM-R1 VR21132SM-R1; VR61136SM-R1; VR22132SM-R1 VR2131SM-50; VR2131SM-R1 VR4131SM-50; VR4131SM-R1 VR8132SM-50; VR8132SM-R1 VR8131SM-50; VR8131SM-R1 VR12133SM-50; VR12133SM-R1 VR16131SM-R1</p> <p>ВИДЕО 1-2-4-8-канальные + 1-2 канала ДАННЫХ Передатчики (по MM волокну) модели: VTD1132MM-50; VTD1132MM-R1 VTD1131MM-50; VTD1131MM-R1 VTD2132MM-50; VTD2132MM-R1 VTD2131MM-50; VTD2131MM-R1 VTD4132MM-50; VTD4132MM-R1 VTD4131MM-50; VTD4131MM-R1 VTD2-8151MM-50; VTD2-8151MM-R1</p> <p>Изолированные сигналы данных модели: VTDI-1132MM-50; VTDI-1132MM-R1 VTDI-1131MM-50; VTDI-1131MM-R1 VTDI-2132MM-50; VTDI-2132MM-R1 VTDI-2131MM-50; VTDI-2131MM-R1 VTDI-4132MM-50; VTDI-4132MM-R1 VTDI-4131MM-50; VTDI-4131MM-R1 VTDI-2-8151MM-50; VTDI-2-8151MM-R1</p>	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.
инициалы, фамилия

Илюхина Г.В.
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ 0023429

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK5.H01501/23

Код ТН ВЭД	Продукция	ТУ
8531109500	Приемники (по MM волокну) модели: VRD1132MM-50; VRD1132MM-R1 VRD1131MM-50; VRD1131MM-R1 VRD2132MM-50; VRD2132MM-R1 VRD2131MM-50; VRD2131MM-R1 VRD4132MM-50; VRD4132MM-R1 VRD4131MM-50; VRD4131MM-R1 VRD2-8151MM-50; VRD2-8151MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VRDI-1132MM-50; VRDI-1132MM-R1 VRDI-1131MM-50; VRDI-1131MM-R1 VRDI-2132MM-50; VRDI-2132MM-R1 VRDI-2131MM-50; VRDI-2131MM-R1 VRDI-4132MM-50; VRDI-4132MM-R1 VRDI-4131MM-50; VRDI-4131MM-R1 VRDI-2-8151MM-50; VRDI-2-8151MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: VTD1132SM-50; VTD1132SM-R1 VTD1131SM-50; VTD1131SM-R1 VTD2132SM-50; VTD2132SM-R1 VTD2131SM-50; VTD2131SM-R1 VTD4132SM-50; VTD4132SM-R1 VTD4131SM-50; VTD4131SM-R1 VTD2-8151SM-50; VTD2-8151SM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VTDI-1132SM-50; VTDI-1132SM-R1 VTDI-1131SM-50; VTDI-1131SM-R1 VTDI-2132SM-50; VTDI-2132SM-R1 VTDI-2131SM-50; VTDI-2131SM-R1 VTDI-4132SM-50; VTDI-4132SM-R1 VTDI-4131SM-50; VTDI-4131SM-R1 VTDI-2-8151SM-50; VTDI-2-8151SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: VRD1132SM-50; VRD1132SM-R1 VRD1131SM-50; VRD1131SM-R1 VRD2132SM-50; VRD2132SM-R1 VRD2131SM-50; VRD2131SM-R1 VRD4132SM-50; VRD4132SM-R1 VRD4131SM-50; VRD4131SM-R1 VRD2-8151SM-50; VRD2-8151SM-R1 Изолированные сигналы данных модели: VRDI-1132SM-50; VRDI-1132SM-R1 VRDI-1131SM-50; VRDI-1131SM-R1 VRDI-2132SM-50; VRDI-2132SM-R1 VRDI-2131SM-50; VRDI-2131SM-R1 VRDI-4132SM-50; VRDI-4132SM-R1 VRDI-4131SM-50; VRDI-4131SM-R1 VRDI-2-8151SM-50; VRDI-2-8151SM-R1	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.
инициалы, фамилия

Илюхина Г.В.
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ 0023430

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK5.H01501/23

Код ТН ВЭД	Продукция	ТУ
8531109500	<p>ВИДЕО + 1 канал ДАННЫХ (RS-485) + + 1 канал ETHERNET (100 Mbps) + 1 «СУХОЙ» контакт</p> <p>Передатчики (по MM волокну) модели: VTDE1132MM-50 ; VTDE1132MM-R1 VTDE1131MM-50 ; VTDE1131MM-R1</p> <p>Приемники (по MM волокну): VRDE1132MM-50; VRDE1132MM-R1 VRDE1131MM-50 ; VRDE1131MM-R1</p> <p>Передатчики (по SM волокну) модели: VTDE1132SM-50 ; VTDE1132SM-R1 VTDE1131SM-50 ; VTDE1131SM-R1</p> <p>Приемники (по SM волокну): VRDE1132SM-50; VRDE1132SM-R1 VRDE1131SM-50 ; VRDE1131SM-R1</p> <p>ДАННЫЕ RS-232</p> <p>Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D5132MM-50; D5132MM-R1 D5131MM-WDMA-50; D5131MM-WDMB-50 D5131MM-WDMA-R1; D5131MM-WDMB-R1</p> <p>Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D5132SM-50; D5132SM-R1 D5131SM-WDMA-50; D5131SM-WDMB-50 D5131SM-WDMA-R1; D5131SM-WDMB-R1</p> <p>ДАННЫЕ RS-485 (2-пров.)</p> <p>Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D7132MM-50; D7132MM-R1 D7131MM-WDMA-50; D7131MM-WDMB-50 D7131MM-WDMA-R1; D7131MM-WDMB-R1</p> <p>Изолированные сигналы данных модели: DI-7132MM-50; DI-7132MM-R1 DI-7131MM-WDMA-50; DI-7131MM-WDMB-50 DI-7131MM-WDMA-R1; DI-7131MM-WDMB-R1</p> <p>Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D7132SM-50; D7132SM-R1; D7131SM-WDMA-50; D7131SM-WDMB-50 D7131SM-WDMA-R1; D7131SM-WDMB-R1</p> <p>Изолированные сигналы данных модели: DI-7132SM-50; DI-7132SM-R1 DI-7131SM-WDMA-50; DI-7131SM-WDMB-50 DI-7131SM-WDMA-R1; DI-7131SM-WDMB-R1</p> <p>ДАННЫЕ RS-422/485 (4-пров.)</p> <p>Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D9132MM-50; D9132MM-R1 D9131MM-WDMA-50; D9131MM-WDMB-50 D9131MM-WDMA-R1; D9131MM-WDMB-R1</p> <p>Изолированные сигналы данных модели: DI-9132MM-50; DI-9132MM-R1 DI-9131MM-WDMA-50; DI-9131MM-WDMB-50 DI-9131MM-WDMA-R1; DI-9131MM-WDMB-R1</p>	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.
инициалы, фамилия

Илюхина Г.В.
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ 0023431

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK5.H01501/23

Код ТН ВЭД	Продукция	ТУ
8531109500	<p>Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D9132SM-50; D9132SM-R1 D9131SM-WDMA-50; D9131SM-WDMB-50 D9131SM-WDMA-R1; D9131SM-WDMB-R1 Изолированные сигналы данных модели: DI-9132SM-50; DI-9132SM-R1 DI-9131SM-WDMA-50; DI-9131SM-WDMB-50 DI-9131SM-WDMA-R1; DI-9131SM-WDMB-R1 ДАнные RS-485 (2-пров.) 4-кан. двунаправл. модели: Передатчики (по MM волокну) модели: DT74131MM-50; DT74131MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: DTI-74131MM-50; DTI-74131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: DR74131MM-50; DR74131MM-R1 Изолированные сигналы данных модели: DRI-74131MM-50; DRI-74131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: DT74131SM-50; DT74131SM-R1 Изолированные сигналы данных модели: DTI-74131SM-50; DTI-74131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: DR74131SM-50; DR74131SM-R1 Изолированные сигналы данных DRI-74131SM-50; DRI-74131SM-R1 «СУХОЙ» КОНТАКТ - 4 Приемопередатчики (по MM волокну) модели: D4132MM-50; D4132MM-R1 D4131MM-WDMA-50; D4131MM-WDMB-50 D4131MM-WDMA-R1; D4131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: D4132SM-50; D4132SM-R1 D4131SM-WDMA-50; D4131SM-WDMB-50 D4131SM-WDMA-R1; D4131SM-WDMB-R1 «СУХОЙ» КОНТАКТ - 8 Передатчики (по MM волокну) модели: DT8132MM-50; DT8132MM-R1 DT8131MM-50; DT8131MM-R1 Приемники (по MM волокну) модели: DR8132MM-50; DR8132MM-R1 DR8131MM-50; DR8131MM-R1 Передатчики (по SM волокну) модели: DT8132SM-50; DT8132SM-R1 DT8131SM-50; DT8131SM-R1 Приемники (по SM волокну) модели: DR8132SM-50; DR8132SM-R1 DR8131SM-50; DR8131SM-R1</p>	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.

инициалы, фамилия

Илюхина Г.В.

инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ РОСС RU.32226.04ЕЛКО

№ 0023432

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.SSK5.H01501/23

Код ТН ВЭД	Продукция	ТУ
8531109500	ETHERNET 1000 Mbps – 1 канал: Приемопередатчики (по MM волокну) модели: EG1132MM-50; EG1132MM-R1 EG1131MM-WDMA-50; EG1131MM-WDMB-50 EG1131MM-WDMA-R1; EG1131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: EG1132SM-50; EG1132SM-R1 EG1131SM-WDMA-50; EG1131SM-WDMB-50 EG1131SM-WDMA-R1; EG1131SM-WDMB-R1 ETHERNET 100 Mbps – 1 канал: Приемопередатчики (по MM волокну) модели: E1132MM-50; E1132MM-R1 E1131MM-WDMA-50; E1131MM-WDMB-50 E1131MM-WDMA-R1; E1131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: E1132SM-50; E1132SM-R1 E1131SM-WDMA-50; E1131SM-WDMB-50 E1131SM-WDMA-R1; E1131SM-WDMB-R1 ETHERNET 100 Mbps – 4 канала модели: Приемопередатчики (по MM волокну): E4132MM-50; E4132MM-R1 E4131MM-WDMA-50; E4131MM-WDMB-50 E4131MM-WDMA-R1; E4131MM-WDMB-R1 Приемопередатчики (по SM волокну) модели: E4132SM-50; E4132SM-R1 E4131SM-WDMA-50; E4131SM-WDMB-50 E4131SM-WDMA-R1; E4131SM-WDMB-R1	ТУ 26.30.11-004-16542080-2017



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Зам. руководителя Комиссаров И.С.

Илюхина Г.В.

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия