



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.00858

Серия RU № 0752499

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга»
Основной государственный регистрационный номер: 1025203014748
Место нахождения: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1
Адрес места осуществления деятельности: 603028, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, шоссе Комсомольское, дом 4 А
Телефон: 78314382200, адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга»
Место нахождения: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, переулок Гранитный, дом 4/1
Адрес места осуществления деятельности: 603028, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, шоссе Комсомольское, дом 4 А

ПРОДУКЦИЯ Шкаф информационного взаимодействия (ШИВ).
Продукция изготовлена в соответствии с ТЕВД. 465614.170ТУ "Шкаф информационного взаимодействия. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1678-1821-18 от 17.08.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «ИЛ ЭП ЭМС»; акта анализа состояния производства от 17.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0554462).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2018 ПО 23.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.00858

Серия RU № 0554462

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах.

Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»

ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам.

Требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия