

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ № АоС-2-18-ПТК «INVA Monitor (W)»-20241225

Выдано:

ООО «Димрус»
614500, Пермский край, Пермский м.о.,
деревня Ванюки, Шоссейный въезд, д.2, офис
2215

Применительно:

ПТК «INVA Monitor (W)»
Software version: 1.0.0
ICD version: ПТК 'INVA Monitor (W)' 1.0.0 rev. 1
S/N: IW-00011

Не выявлено несоответствий изделия стандарту:

Корпоративному профилю МЭК 61850 ПАО «ФСК ЕЭС» СТО 56947007 - 25.040.30.309-2020

Корпоративный профиль ПАО «ФСК ЕЭС»

Проверка соответствия проведена согласно “Программа и методика испытаний на соответствие серверных устройств с интерфейсом согласно IEC 61850-8-1 Edition 2 и СТО 56947007 - 25.040.30.309-2020”, ред.2, АО «НИЦ ЕЭС», 26.09.2022, заявлений о соответствии реализации протокола (PICS), модели (MICS), технических разъяснений (TICS), дополнительной информации для тестирования (PIXIT), файла описания возможностей устройства (ICD) и файла описания конфигурации для испытаний (CID/IID/SCD), предоставленных заявителем (прилагаются к хранящемуся в АО «Россети Научно-технический центр» отчету о проведении проверок № 18П/2024 от 25.12.2024).

Успешно проверены следующие блоки соответствия СТО 56947007 - 25.040.30.309-2020 :

Documentation (5/7) A2.1: SCL Header section (3/5) A2.3: SCL Communication section (5/10) A2.4: SCL IED section (9/14) A2.5: SCL IED Services section (2/6)	A2.6: SCL DataTypeTemplate section (7/7) A2.7: SCL Common IED and DataTypeTemplate section (5/6) A3: Data model (IEC 61850-7-3 and IEC 61850-7-4) (14/18) 1: Basic Exchange, Server (1/1)
---	--

Настоящее “Подтверждение соответствия” содержит итоговые результаты проверок, проведенных АО «Россети Научно-технический центр» с использованием CPTE 2.0.1.10, Test Suite .

Была проведена проверка указанного выше устройства, предоставленного АО «Россети Научно-технический центр» компанией ООО «Димрус». Производственный процесс изготовления устройства не рассматривался.

Москва, 25 декабря 2024

Выдано организацией:



С.Г.Попов

Начальник управления функциональных и сертификационных испытаний вторичного оборудования энергообъектов АО «Россети Научно-технический центр», к.т.н.

 **РОССЕТИ**
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



И.Л. Архипов

Заместитель Генерального директора по испытаниям и сертификации АО «Россети Научно-технический центр»

Проверки согласно “Программа и методика испытаний на соответствие серверных устройств с интерфейсом согласно IEC 61850-8-1 Edition 2 и СТО 56947007 - 25.040.30.309-2020”, ред.2, АО «НИЦ ЕЭС», 26.09.2022:

Блок проверок	Обязательные	Условные
Documentation	sDoc1, sDoc2, sDoc3, sDoc4, sDoc5	
A2.1: SCL Header section	sCnf1, sCnf2, sCnf3	
A2.3: SCL Communication section	sCnf20, sCnf21, sCnf22, sCnf25, sCnf26	
A2.4: SCL IED section	sCnf40, sCnf41, sCnf42, sCnf44, sCnf45, sCnf46, sCnf50, sCnf51, sCnfE1	
A2.5: SCL IED Services section	sCnf60, sCnf61	
A2.6: SCL DataTypeTemplate section	sCnf70, sCnf71, sCnf72, sCnf73, sCnf74, sCnf75, sCnf76	
A2.7: SCL Common IED and DataTypeTemplate section	sCnf80, sCnf81, sCnf82, sCnf83, sCnf85	
A3: Data model (IEC 61850-7-3 and IEC 61850-7-4)	sMdl1, sMdl2, sMdl3, sMdl4, sMdl6, sMdl7, sMdl8, sMdl9, sMdl10, sMdl12, sMdl15, sMdl16, sMdl18, sMdl19	
1: Basic Exchange, Server		sSrv12