

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 47745

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО "ФСК ЕЭС" МЭС Волги

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 003

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 

Общество с ограниченной ответственностью "Р. В. С." (ООО "Р. В. С."), г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50884-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 50884-12

интервал между поверками 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2012 г. № 559

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыги
Федерального агентства		
	n n	2012 г.

Серия СИ № 006097

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги

### Назначение средства измерений

Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги (далее по тексту – система) предназначена для измерений действующих значений силы электрического тока ( $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$ ); действующих значений линейного напряжения ( $U_{ab}$ ,  $U_{bc}$ ,  $U_{ca}$ ); активной и реактивной мощности (P, Q), частоты переменного тока (f); напряжения постоянного и переменного тока ( $U_{1 \text{ сек}}$ ,  $U_{2 \text{ сек}}$ ).

Система используется при диспетчерско-технологическом управлении оборудованием на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги для оптимизации режимов его работы, повышения надежности и безаварийности работы и увеличения сроков эксплуатании.

Система решает следующие задачи:

- автоматизированный сбор данных о функционировании основного и вспомогательного оборудования ПС 220 кВ Дубники и передачи их в РДУ (ОДУ) ОАО «СО ЕЭС», ЦУС (ГЦУС) МЭС ОАО «ФСК ЕЭС» по протоколу МЭК 60870-5-104;
  - восприятие дискретных сигналов;
- передача измерительной и дискретной информации на автоматизированное рабочее место (APM) оперативного персонала и APM инженера телемеханики (ТМ) ПС 220 кВ Дубники;
  - регистрация результатов измерений с присвоением меток времени;
  - формирование предупредительных и аварийных сигналов и сообщений;
- формирование архивов результатов измерений и сообщений, их визуализация на экранах APM в табличной и графической форме (графики, отчеты) по запросу оператора;
  - протоколирование действий оператора;
- представление режимов работы оборудования ПС 220 кВ Дубники в реальном масштабе времени.

#### Описание средства измерений

Система представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Система реализована на основе комплексов информационно-измерительных и управляющих STCE (Госреестр № 40455-09) на базе контроллеров STCE-RTU (Госреестр № 40454-09), преобразователей напряжения E855/10ЭС (Госреестр №24221-08) и E857/13ЭС (Госреестр №24220-08), различных коммуникационных средств и программного обеспечения (ПО).

Система включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень включает в себя трансформаторы тока (далее – TT) по ГОСТ 7746-2011, трансформаторы напряжения (далее – TH) по ГОСТ 1983-2001, модули аналогового ввода переменного напряжения (100 В) и переменного тока (1/5 А) контроллеров STCE-RTU, преобразователи напряжения E855/10ЭС и E857/13ЭС, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов системы приведены в таблице 2.

2-ой уровень включает в себя контроллеры телемеханики (основной и резервный), каналообразующую аппаратуру, оборудование системы единого времени и ПО.

3-ий уровень включает в себя сервер системы eXPert, APM оперативного персонала и APM инженера ТМ, средства локальной вычислительной сети, объединяющей APMы и сервер, средства передачи информации (коммуникационное оборудование) на диспетчерский пункт OAO «CO EЭС» и ПО.

Измерительные каналы (далее по тексту – ИК) состоят из 1-ого, 2-ого и 3-ого уровней системы.

Первичные фазные токи и напряжения масштабируются измерительными трансформаторами в сигналы низкого уровня (100 B, 5 A), которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие модули аналогового ввода контроллеров STCE-RTU, преобразующих мгновенные значения аналоговых сигналов в цифровой код. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в блоке центрального процессора контроллера STCE-RTU вычисляются частота (f), действующие значения линейного ( $U_{ab}$ ,  $U_{bc}$ ,  $U_{ca}$ ) напряжений, токов ( $I_a$ ,  $I_b$ ,  $I_c$ ), а также значения трехфазной активной ( $P_{cym}$ ), реактивной ( $Q_{cym}$ ), присвоение полученным данным меток времени.

Напряжение переменного и постоянного тока ( $U_{1 \text{ сек}}$ ,  $U_{2 \text{ сек}}$ ) на секциях ЩСН и ШПТ соответственно поступает на входы измерительных преобразователей E855/10ЭС и E857/13ЭС, преобразующих аналоговые сигналы напряжения переменного и постоянного тока в унифицированные выходные сигналы силы постоянного тока (4-20 мА), которые далее поступают на входы модуля аналогового ввода контроллеров STCE-RTU.

Цифровой сигналов с выходов комплекса информационно-измерительного и управляющего STCE поступает на сервер системы eXPert, APM оперативного персонала и APM инженера TM, где выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Передача информации в автоматизированную систему Системного оператора на удаленные диспетчерские центры и центры управления сетями осуществляется от комплекса информационно-измерительного и управляющего STCE по выделенному основному и резервному (спутниковый) каналам связи по протоколу МЭК 60870-5-104.

Система включает в себя подсистему ведения точного времени.

Подсистема ведения точного времени обеспечивает:

- синхронизацию внутренних часов всех серверов, АРМ и измерительных приборов;
- использование выделенного сервера точного времени с синхронизацией от спутниковой системы глобального позиционирования GPS.

NTP-сервер точного времени Метроном-300/TC-1-1 синхронизирован с сигналами точного времени от GPS-приемника с погрешность синхронизации  $\pm$  10 мкс. Сервер времени синхронизирует часы коммуникационного контроллера STCE-RTU по выделенному каналу с помощью амплитудно-модулированного формата IRIG-B с точностью не хуже 1 мс. Коммуникационный контроллер STCE-RTU синхронизирует часы объектного контроллера STCE-RTU и часы сервера SCADA системы eXPert по протоколу NTP относительно собственного времени. Период синхронизации по протоколу NTPсоставляет 30 секунд. Максимальное расхождение внутренних часов контроллера за период синхронизации не превышает  $\pm$  10 мкс. Погрешность часов компонентов системы не превышает  $\pm$  10 мс.

#### Программное обеспечение

В системе используется ПО eXPert, предназначенное для создания информационноуправляющих систем для автоматизации технологического процесса передачи и распределения электрической энергии, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПО eXPert обеспечивает разграничение прав доступа пользователей к функциям и данным с использованием паролей. Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

таолица т тіденти	фикационные данны Г			
Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентифи-катора ПО
1	2	3	4	5
Для конфигурирования плат крейтов STCE RTU	ttermpro.exe	4.60	7d917293187186c0 543f2d1e828c11c9	MD5
ПО teraterm, прошивка FW Для конфигурирования плат Центрального блока CPU2000	ttermpro.exe stce_cpu2kru_r eg01_02_03.crc	01.02.03	5f40b0736897c43e0 d1379417a7e923b	MD5
ПО платы Блока 32 аналоговых оптически изолированных входов 32ОАІ Заводская прошивка	-	01.00.00 658072024	-	-
ПО teraterm, прошивка FW для 101 протокола для конфигурирования плат Блока 4 последовательных соединений 4SC	ttermpro.exe sk4sc_101_pstn_03 _11_16.crc	03.11.16 658620310	fb784648507058dc1 ff0883d1a9338c5	MD5
ПО teraterm, прошивка FW для протокола Modbus для конфигурирования плат Блока 4 последовательных соединений 4SC	ttermpro.exe stce_4scModbus _02_04_01.crc	02.04.01	96583c06f9f9f2063 a2a2984dbfbfa15	MD5
ПО для конфигурирования плат токов и напряжений крейтов STCE RTU	wdw.exe	-	0a85a1399ab46852a a5c1dbe64912de8	MD5
ПО wdw, прошивка FW для конфигурирования плат Блок 8 аналоговых входов АС по напряжению 8AIAC/4V+4V	wdw.exe CALIB_CONV_8A	03.00.01 658072050- AO-IT 03.00.05 658072049	6abc74517184079d db049389e4dbca1b 1763916b8590bc8d 57ee2be4831083d8 1728f0c237c8b9059 a4c899e4e4de8e2	MD5
ПО wdw, прошивка FW для конфигурирования плат Блок 12 аналоговых входов АС по току	wdw.exe CALIB_CONV_12 AIAC.h86 FW_DSP_12AIAC _3_00_01b.h86 uC_AIAC_12A_3_ 00_05_rc1.h87	03.00.01 658072054- AO-IT 03.00.05 658072053	1a0cbf8b4f01eb248 cfe76c2781ebe60 e7a229ad9da3d5bdf 0470f10d4daf643 e79b60ffb3fbafbe90 ecc7caaa776ccd	MD5
ПО teraterm, прошивка FW для конфигурирования платы: Блок 2 последовательных соединения и интерфейс Ethernet 2SC+ETH	ttermpro.exe sk4sc_101_pstn_03 _11_16.crc	03.11.16 658620310	fb784648507058dc1 ff0883d1a9338c5	MD5

1	2	3	4	5
сервис, отвечающий за обработку всех данных, ведения динамической базы данных, осуществление резервирования	C:\EXPERT\Progec t\Scada\ScadaXP.ex e	1.0.5.9	ad77db3aef6a19bd4 b7e8e43292c9b31	MD5
сервис сбора данных	C:\EXPERT\Progec t\Fron- tEnd\FeIec870\Win FrontEndXP.exe	0.4.0.5	6723bf2fb7e2aaa8d 436f7385cbe6e5b	MD5
сервис архивирования по- ступающей информации (ТС, ТИ)	C:\EXPERT\Progec t\HDR\ARC_Mana ger.exe	0.1.5.1	b4855828584bf657 2bd711f491f238c6	MD5
сервис формирования от- четных ведомостей	C:\EXPERT\Progec t\Re- port\ReportRun.exe	0.1.9.2	aeb90065c7f3fc3d3f 10a7796ac2845b	MD5

Оценка влияния  $\Pi O$  на метрологические характеристики C U – метрологические характеристики U K системы указанные в таблице 2, нормированы с учетом  $\Pi O$ .

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - уровень «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

# Метрологические и технические характеристики

Состав 1-ого уровня системы и метрологические характеристики ИК приведены в таблице 2

Таблица 2 – Состав 1-ого уровня системы и их метрологические характеристики ИК

			Состав 1-ого уровня	я системы	1	Метроло	гические ристики
<b>№</b> п/п	Наиме- нование объек- та*	TT	ТН	Преобразователь	Изме- ряемые парамет- ры	Основная относит. погрешность, %	Отно- сит. по- греш- ность в рабочих услови- ях, %
1	2	3	4	5	7	8	9
1	СШ-220 кВ	_	НКФ-220-58У1 Кл. т. 0,5 220000:√3/ 100:√3 Зав. № 113/110 Зав. № 69/54 Зав. № 4573	модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201001509438	$egin{aligned} U_{ab}, U_{bc}, \ U_{ca} \ f \end{aligned}$	± 0,83 ±0,20	±0,93 ±0,21
2	ВЛ-220 кВ Чи- гашево - Дубники	TB 220-TY2 Kл. т. 3,0 300/5 3ав. № 9853A 3ав. № 9853B 3ав. № 9853C	НКФ-220-58У1 Кл. т. 0,5 220000:√3/ 100:√3 Зав. № 113/110 Зав. № 69/54 Зав. № 4573	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549156 Зав. № 201001509438	$egin{aligned} I_a, I_b, I_c \ P_{\text{cym}} \ Q_{\text{cym}} \end{aligned}$	±3,4 не норм. не норм.	± 5,5 не норм. не норм.

1	2	3	4	5	7	8	9
3	В-220 кВ АТ-1	ТВ 220-ТУ2 Кл. т. 3,0 300/5 Зав. № 9853A Зав. № 9853B Зав. № 9853c	НКФ-220-58У1 Кл. т. 0,5 220000:√3/ 100:√3 Зав. № 113/110 Зав. № 69/54 Зав. № 4573	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 3ав. № 201101549156 3ав. № 201001509438	$I_a,I_b,I_c$ $P_{\text{cym}}$ $Q_{\text{cym}}$	±3,4 не норм. не норм.	
4	В-220 кВ АТ-2	ТВ 220-ТУ2 Кл. т. 3,0 300/5 Зав. № 28051 А Зав. № 28051 В Зав. № 28051	НКФ-220-58У1 Кл. т. 0,5 220000:√3/ 100:√3 Зав. № 113/110 Зав. № 69/54 Зав. № 4573	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549156 Зав. № 201001509438	$I_a,I_b,I_c$ $P_{\text{сум}}$ $Q_{\text{сум}}$	±3,4 не норм. не норм.	-
5	ВЛ-110 кВ Дуб- ники - Лазаре- во-2	ТВ-110 Кл. т. 3,0 600/5 Зав. № 7566 А Зав. № 7566 В Зав. № 7566	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3634 Зав. № 3630 Зав. № 5214	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549154 Зав. № 201001509438	$\begin{array}{c} I_a,I_b,I_c\\ P_{\text{cym}}\\ Q_{\text{cym}} \end{array}$	±3,4 не норм. не норм.	± 5,5 не норм. не норм.
6	ВЛ-110 кВ Дуб- ники - Лазаре- во-1	TB-110 Kл. т. 3,0 600/5 Зав. № 8407A Зав. № 8407B Зав. № 8407C	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3623 Зав. № 3625 Зав. № 3648	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549153 Зав. № 201001509438	$\begin{array}{c} I_a,I_b,I_c\\ P_{\text{cym}}\\ Q_{\text{cym}} \end{array}$	±3,4 не норм. не норм.	•
7	ВЛ-110 кВ Дуб- ники - Б. Ляждур	ТВ-110 Кл. т. 3,0 600/5 Зав. № 8178 А Зав. № 8178 В Зав. № 8178	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3634 Зав. № 3630 Зав. № 5214	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 3ав. № 201101549154 3ав. № 201001509438	$\begin{array}{c} I_a,I_b,I_c\\ P_{\text{cym}}\\ Q_{\text{cym}} \end{array}$	±3,4 не норм. не норм.	-
8	ВЛ-110 кВ Дуб- ники - Сернур	ТВ-110 Кл. т. 3,0 600/5 Зав. № 9051 А Зав. № 9051 В Зав. № 9051	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3623 Зав. № 3625 Зав. № 3648	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549153 Зав. № 201001509438	$I_a, I_b, I_c$ $P_{\text{cym}}$ $Q_{\text{cym}}$	±3,4 не норм. не норм.	± 5,5 не норм. не норм.

1	2	3	4	5	7	8	9
9	ВЛ-110 кВ Дуб- ники - Н. Торь-	ТВ-110 Кл. т. 3,0 600/5 Зав. № 9050 А Зав. № 9050	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3634	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU	$egin{aligned} I_a,I_b,I_c\ P_{cym}\ Q_{cym} \end{aligned}$	±3,4 не норм. не норм.	-
	ЯЛ	B 3aB. № 9050 C	3aв. № 3630 3aв. № 5214	Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549154 Зав. № 201001509438			
10	Ввод АТ-1 110 кВ	ТВ-110 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 9047 А Зав. № 9047 В Зав. № 9047	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3623 Зав. № 3625 Зав. № 3648	модуль аналогового ввода АТ STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 3ав. № 201101549153 3ав. № 201001509438	$I_a,I_b,I_c$ $P_{cym}$ $Q_{cym}$	±0,6 ±1,2 ±2,6	±4,7 ±11,4 ±11,9
11	Ввод АТ-2 110 кВ	ТВ-110 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 8873 А Зав. № 8873 В Зав. № 8873	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3634 Зав. № 3630 Зав. № 5214	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549153 Зав. № 201001509438	$egin{aligned} I_a,I_b,I_c\ P_{\text{cym}}\ Q_{\text{cym}} \end{aligned}$	±0,6 ±1,2 ±2,6	±4,7 ±11,4 ±11,9
12	ОВ-110 кВ	ТВ-110 Кл. т. 3,0 600/5 Зав. № 9048 А Зав. № 9048 В Зав. № 9048 С	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3623 Зав. № 3625 Зав. № 3648	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 3ав. № 201101549154 3ав. № 201001509438	$I_a,I_b,I_c\\P_{\text{сум}}\\Q_{\text{сум}}$	±3,4 не норм. не норм.	± 5,5 не норм. не норм.
13	ШСВ- 110 кВ	ТВ-110 Кл. т. 3,0 600/5 Зав. № 8408 А Зав. № 8408 В Зав. № 8408	НКФ-110-58У1 Кл. т. 0,5 110000:√3/ 100:√3 Зав. № 3634 Зав. № 3630 Зав. № 5214	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549155 Зав. № 201001509438	$\begin{array}{c} I_a,I_b,I_c\\ P_{\text{cym}}\\ Q_{\text{cym}} \end{array}$	±3,4 не норм. не норм.	± 5,5 не норм. не норм.
14	1СШ- 110 кВ	-	HKΦ-110-58У1 Kπ. т. 0,5 220000:√3/ 100:√3 3ab. № 3623 3ab. № 3625 3ab. № 3648	модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201001509436	$U_{ab},U_{bc},$	± 0,83 ±0,20	±0,93 ±0,21

1	2	3	4	5	7	8	9
15	2СШ- 110 кВ	-	<ul> <li>НКФ-110-58У1</li> <li>Кл. т. 0,5</li> <li>220000:√3/</li> <li>100:√3</li> <li>3ав. № 3634</li> <li>3ав. № 3630</li> <li>3ав. № 5214</li> </ul>	модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201001509436	$U_{ab},U_{bc},\ U_{ca}$ f	± 0,83 ±0,20	±0,93 ±0,21
16	AT-1 10 κΒ	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № п20036 Зав. № п20037 Зав. № п20038	НОМ-10 Кл. т. 0,5 10000/ 100 Зав. № п20039 Зав. № п20040 Зав. № п20041	модуль аналогового ввода АТ STCE 640.072.015-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549152	$I_a, I_b, I_c$	±0,6	±4,7
17	AT-2 10 κΒ	TBЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № п20042 Зав. № п20043 Зав. № п20044	НОМ-10 Кл. т. 0,5 10000/ 100 Зав. № п20045 Зав. № п20046 Зав. № п20047	модуль аналогового ввода АТ STCE 640.072.015-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № 201101549152	$I_a$ , $I_b$ , $I_c$	±0,6	±4,7
18	ВДТ-1 10 кВ	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	НОМ-10 ВДТ-1 Кл. т. 0,5 10000:√3/ 100:√3 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № б/н Зав. № б/н	$\begin{array}{c} P_{\text{сум}} \\ Q_{\text{сум}} \\ U_{ab}, U_{bc}, \\ U_{ca} \\ f \end{array}$	±1,2 ±2,6 ±0,83 ±0,20	±11,4 ±11,9 ±0,93 ±0,21
19	ВДТ-2 10 кВ	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	НОМ-10 ВДТ-1 Кл. т. 0,5 10000:√3/ 100:√3 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № б/н Зав. № б/н	$\begin{array}{c} P_{\text{сум}} \\ Q_{\text{сум}} \\ U_{ab}, U_{bc}, \\ U_{ca} \\ f \end{array}$	±1,2 ±2,6 ±0,83 ±0,20	±11,4 ±11,9 ±0,93 ±0,21
20	Ввод-10 АТ-1 после ВДТ	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	НОМ-10 ВДТ-1 Кл. т. 0,5 10000:√3/ 100:√3 Зав. № б/н Зав. № б/н Зав. № б/н	модуль аналогового ввода AT STCE 640.072.015-M0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-M0-RU Кл. т. 0,5 Зав. № б/н Зав. № б/н	$I_a, I_b, I_c$ $P_{\text{cym}}$ $Q_{\text{cym}}$	±0,6 ±1,2 ±2,6	±4,7 ±11,4 ±11,9

1	2	3	4	5	7	8	9
21	Ввод-10 АТ-2 после ВДТ	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № п20042 Зав. № п20043 Зав. № п20043	НОМ-10 Кл. т. 0,5 10000/ 100 Зав. № п20039 Зав. № п20040 Зав. № п20041	модуль аналогового ввода АТ STCE 640.072.015-М0-RU модуль аналогового ввода VT STCE 640.072.014-М0-RU Кл. т. 0,5 3ав. № 201101549152 3ав. № 201001509434	$\begin{array}{c} I_a,I_b,I_c\\ P_{\text{сум}}\\ Q_{\text{сум}} \end{array}$	±0,6 ±1,2 ±2,6	±4,7 ±11,4 ±11,9
22	ЩПТ	-	-	E857/137C 3aв. № 111206	$U_{1\; ce\kappa} \ U_{2\; ce\kappa}$	±0,73 ±0,73	±1,6 ±1,6
23	ШСН	-	-	E855/10 ЭC Зав. № 111306	U <sub>1 сек</sub> U <sub>2 сек</sub>	±0,73 ±0,73	±1,6 ±1,6

# Примечания:

- 1 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
- 2 Для ИК 22, 23 в качестве характеристик погрешности указаны границы интервала приведенной к диапазону измерений погрешности, соответствующие вероятности 0,95;
  - 3 Нормальные условия:
  - параметры сети: напряжение Uном; ток Iном,  $\cos \phi = 0.9$  инд.;
  - температура окружающей среды  $(20 \pm 5)$  °C.
  - 4 Рабочие условия:
  - параметры сети: напряжение (0,8 1,2) Uном; ток (0,02(0,05) 1,2) Іном;  $\cos \varphi = 0,5$  инд. 0,8 емк.;
- допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 40 до плюс 70 °C, для контроллеров STCE-RTU от минус 10 до плюс 55 °C, для преобразователей E855/10 ЭС от минус 30 до плюс 50 °C, для преобразователей E857/13 ЭС от минус 30 до плюс 50 °C, для сервера от плюс 15 до плюс 30 °C.
- 5 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001.
- 6 Допускается замена измерительных трансформаторов и измерительных преобразователей на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Комплектность системы определяется проектной документацией. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность системы представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность системы

Наименование и тип компонента	Количество, шт.
Трансформатор тока ТВ 220 (Госреестр № 3191-72)	9
Трансформатор тока ТВ-110 (Госреестр № 29255-07)	27
Трансформатор тока ТВЛМ-10 (Госреестр № 1856-63)	9
Трансформатор напряжения НКФ-220-58 (Госреестр № 14626-06)	3
Трансформатор напряжения НКФ-110-57 (Госреестр № 14205-05)	6
Трансформатор напряжения НОМ-10-66 У2 (Госреестр № 363-49)	6

Комплекс информационно-измерительный и управляющий STCE (Госрестр № 40455-09)	8
Преобразователь измерительный напряжения переменного тока E855/10ЭС (Госреестр № 24221-08)	1
Преобразователь измерительный напряжения постоянного тока E857/13ЭС (Госреестр № 24220-08)	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП 50884-12 «Система сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги. Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2012 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки";
- Трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки";
- Комплекс информационно-измерительный и управляющий STCE по документу «Комплексы информационно-измерительные и управляющие STCE». Методика поверки»;
- E855/10ЭС по документу МП.ВТ.040-2002 «Преобразователи измерительные переменного тока E 854ЭС и напряжения переменного тока E855ЭС. Методика поверки»;
- E857/13ЭС по документу МП.ВТ.043-2002 «Преобразователи измерительные постоянного тока E 856ЭС и напряжения постоянного тока E855ЭС. Методика поверки»;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе "Руководство по эксплуатации на систему сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги

ГОСТ Р 8.596-2002~ «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

«Руководство по эксплуатации на систему сбора и передачи информации (ПТК ССПИ) на ПС 220 кВ Дубники филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

# Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Р. В. С."

OOO "P. B. C."

Юридический адрес: 106052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.47 Почтовый адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе д.25A, стр.6

Тел.: 7 (495) 797-96-92, Факс: 7 (495) 797-96-93

# Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС»

(ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел./факс: 8 (495) 437-55-77

Регистрационный номер аттестата аккредитации государственного центра испытаний средств

измерений № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

м.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2012 г.