



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

SG.C.34.004.A № 36731/1

Действительно до

01 ноября 2014

г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип
комплексов измерительно-вычислительных
и управляемых STARDOM
наименование средства измерений
Фирма "Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.", Сингапур
наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 27611-09 и допущен к применению в Российской Федерации

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
руководителя

В.Н.Крутиков

М. М. 2009 г.

Заместитель
руководителя

Продлено до

"....." г.

"....." 20 г.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

JP.C.34.004.A

№ 36731/

Действительно до

01 " ноября 2014

г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип **комплексов измерительно-вычислительных и управляющих STARDOM**

наименование средства измерений

Фирма "Yokogawa Electric Corporation", Япония

наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 27611-09 и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
Руководителя

В.Н.Крутиков



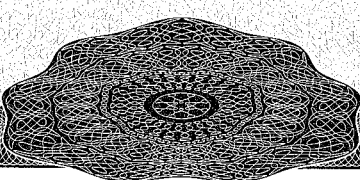
11.11.2009

Продлено до

"....." г.

Заместитель
Руководителя

"....." 20 г.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

ID.C.34.004.A

№ 36731/2

Действительно до

01. ноября 2014

г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип **комплексов измерительно-вычислительных и управляющих STARDOM**

наименование средства измерения

Фирма "PT Yokogawa Manufacturing Batam", Индонезия

наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 27611-09 и допущен к применению в Российской Федерации

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель

руководителя

В.Н.Крутиков

11.11.2009 г.

Продлено до

"....." г.

Заместитель

руководителя

"....." 20 г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

10 2009 г.

| | |
|---|--|
| <p>Комплексы измерительно – вычислительные и управляющие STARDOM</p> | <p>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>27611-09</u> Взамен № <u>27611-08</u></p> |
|---|--|

Выпускаются по технической документации фирмы Yokogawa Electric Corporation, Япония.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплексы измерительно – вычислительные и управляющие STARDOM (далее – комплексы) предназначены для измерений и измерительных преобразований стандартизованных аналоговых выходных сигналов от первичных измерительных преобразователей (датчиков), вычислений и преобразований данных по различным алгоритмам на основе программных средств, регистрации и хранения измеренных и вычисленных значений, приема и обработки дискретных, цифровых и кодированных сигналов, формирования управляющих, аварийных аналоговых, цифровых, кодированных и дискретных сигналов на основе измерений и вычислений параметров технологических процессов, многоконтурного ПИД – регулирования, алгоритмического программного управления.

Комплексы применяются в качестве вторичной части измерительных, сетевых управляющих систем, используемых для построения автоматических и автоматизированных систем измерения, контроля, регулирования, диагностики и управления производственными процессами, технологическими линиями и агрегатами в различных отраслях промышленности.

Комплексы также применяются в составе узлов учета количества жидкости, пара, газа, тепловой энергии, нефти, нефтепродуктов и учета других материальных потоков.

ОПИСАНИЕ

Комплексы STARDOM строятся на базе автономных контроллеров FCN и FCN-RTU модульного типа, автономных контроллеров FCJ типа «все в одном», а также, могут включать в себя различное периферийное оборудование, операторские станции, серверы баз данных с системным и прикладным программным обеспечением, различные библиотеки и модули программ, обеспечивающие разнообразную математическую обработку измерительной и другой информации, архивирование данных, быстрый обмен и передачу информации между различными сетевыми уровнями системы и периферийного оборудования, автоматизированную настройку контуров управления, обеспечения человеко – машинных интерфейсов и передачи информационных данных по различным сетевым протоколам.

Для связи с компонентами, периферийными устройствами, интеллектуальными датчиками и сторонними системами управления комплексы имеют встроенную поддержку сетевых технологий: Ethernet, Modbus TCP, Modbus RTU, SB bus, Serial Bus RS232/RS422/RS485, Foundation Fieldbus, Profibus, HART.

Комплексы позволяют создавать как простые, так и сложные многоуровневые,

распределенные системы управления технологическими объектами различной сложности.

Комплексы STARDOM, построенные на базе автономных контроллеров FCN и FCN-RTU выполнены на базе следующих измерительно – управляющих модулей:

- NFAI135 - модуль аналоговых входов 4-20 мА, 8 каналов, изолированные каналы (ток);
- NFAP135 - модуль импульсных входов, 8 каналов, отсчет импульсов 0...10 кГц, изолированные каналы (счет, частота);
- NFAI141 - модуль аналоговых входов 4-20 мА, 16 каналов, неизолированный (ток);
- NFAV141 - модуль аналоговых входов 1-5 В, 16 каналов, неизолированный (напряжение);
- NFAV142 - модуль аналоговых входов минус 10 до плюс 10 В, 16 каналов, неизолированный (напряжение);
- NFAT141 - модуль входа ТС/мВ, 16 каналов, изолированный (сигналы от термопар, напряжение);
- NFAI143 - модуль аналоговых входов 4-20 мА, 16 каналов, изолированный (ток);
- NFAV144 - модуль аналоговых входов минус 10 до плюс 10 В, 16 каналов, изолированный (напряжение);
- NFAR181 - модуль входа RTD, 12 каналов, изолированные каналы (сигналы от термометров сопротивления);
- NFAI835 - модуль аналоговых входов/выходов 4-20 мА, 4 канала вход/4 канала выход, изолированные каналы (ток);
- NFAI841 - модуль аналоговых входов/выходов 4-20 мА, 8 каналов вход/ 8 каналов выход, неизолированный (ток);
- NFAB841 - модуль аналоговых входов/выходов, 1-5 В вход, 4-20 мА выход, 8 каналов вход/ 8 каналов выход, неизолированный (напряжение, ток);
- NFAV542 - модуль аналоговых выходов минус 10 до плюс 10 В, 16 каналов, неизолированный (напряжение);
- NFAI543 - модуль аналоговых выходов 4-20 мА, 16 каналов, изолированный (ток);
- NFAV544 - модуль аналоговых выходов минус 10 до плюс 10 В, 16 каналов, изолированный (напряжение);
- NFDV532 - модуль импульсных выходов, 4 канала, изолированный (частота, широтно-импульсный);
- NFCP050 - модуль CPU FCN-RTU со встроенными каналами в/в, 12 каналов аналоговых входов 1-5 В (напряжение), 2 канала аналоговых выходов 4-20 мА (ток), 2 канала импульсных входов 0...10 кГц (счет, частота), 1 канал аналогового входа 1-32 В (напряжение), с функцией ведения времени;
- NFCP100 - модуль CPU FCN без аналоговых входов и выходов с функцией ведения времени;

Комплексы STARDOM, построенные на базе автономных контроллеров FCJ выполнены на базе следующих измерительно - управляющих модулей:

- NFJT100 - модуль FCJ типа «все в одном» со встроенными каналами аналогового ввода/вывода: аналоговый вход, 6 или 2 канала. (напряжение), аналоговый выход 2 или 6 канала. (ток), с функцией ведения времени;.

Основные метрологические характеристики измерительных каналов (модулей) комплексов STARDOM приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Модуль | Сигнал | | Пределы допускаемой основной погрешности | Допускаемый температурный коэффициент | Входное сопротивление |
|--|---|-----------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | на входе | на выходе | | | |
| NFAI135 8 аналоговых входов поканальная гальваническая развязка 2-х и 4-х проводные схемы подключения | 4...20 мА | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01 %/ °C | 250 Ом |
| NFAI141 16 аналоговых входов неизолированные, 2-х и 4-х проводные схемы подключения | 4...20 мА | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01 %/ °C | 250 Ом |
| NFAV141 16 аналоговых входов неизолированные | 1...5 В | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01 %/ °C | > 1 МОм |
| NFAV142 16 аналоговых входов неизолированные | - 10...10 В | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01 %/ °C | > 1 МОм |
| NFAT141 16 аналоговых входов от термопар и/или напряжения гальва-нической развязкой | -20...80 мВ -100...150 мВ | 15 бит | ± 0,03 % от диапазона | ± 0,003 %/ °C ± 0,0032 %/ °C | > 1 000 Ом |
| | J: -40...750 °C K: -200...1200 °C E: -200...900 °C B: 600...1700 °C R: 0...1600 °C S: 0...1600 °C T: -200...350 °C N: -200...1200 °C L: -200...800 °C | | ± 0,032 % от диапазона | ± 0,003 %/ °C *) | |
| NFAI143 16 аналоговых входов с гальванической развязкой 2-х и 4-х проводные схемы подключения | 4...20 мА | 16 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | 250 Ом |
| NFAV144 16 аналоговых входов с гальванической развязкой | 1...5 В -10...10 В | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | > 1 МОм |
| NFAR181 12 аналоговых каналов с гальванической развязкой | Pt100 0...400 Ом | 15 бит | ± 0,03 % от диапазона (0...400 Ом) | ± 0,003 %/ °C | > 2 МОм |
| NFAI1835 4 аналоговых входа изолированные 4 аналоговых выхода изолированные | 4...20 мА | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | 250 Ом |
| | 11 бит | 4...20 мА | ± 0,3 % от диапазона | | |

Приложение к свидетельству № 36431

лист 4

об утверждении типа средств измерений

листов 9

| Модуль | Сигнал | | Пределы допускаемой основной погрешности | Допускаемый температурный коэффициент | Входное сопротивление |
|--|--|------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| | на входе | на выходе | | | |
| NFAI841 8 аналоговых входов неизолированные 8 аналоговых выходов неизолированные | 4...20 мА | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | 250 Ом |
| | 11 бит | 4...20 мА | ± 0,3 % от диапазона | | |
| NFAB841 8 аналоговых входов неизолированные 8 аналоговый выходов неизолированные | 1...5 В | 15 бит | ± 0,1 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | > 1 МОм |
| | 11 бит | 4...20 мА | ± 0,3 % от диапазона | | |
| NFAV542 16 аналоговых выходов неизолированные | 11 бит | -10...10 В | ± 0,3 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | > 10 КОм |
| NFAI543 16 аналоговых выходов изолированные | 12 бит | 4...20 мА | ± 0,3 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | |
| NFAV544 16 аналоговых выходов изолированные | 12 бит | -10...10 В | ± 0,3 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | |
| NFAP135 счетный вход | Импульсы: $f=(0...10)$ кГц, $t_{имп.} \geq 40$ мкс | 16 бит | ± 1 имп. на 64000 имп. | - | |
| NFT100** 6/2 аналоговых входов неизолированные 2/6 аналоговых выходов неизолированные | 1...5 В | 15 бит | ± 0,3 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | > 1 МОм |
| | 11 бит | 4...20 мА | ± 0,5 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | |
| NFCP050** 12 аналоговых входов неизолированные 2 аналоговых выходов неизолированные 2 импульсных входов неизолированные 1 аналоговый вход неизолированный | 1...5 В | 15 бит | ± 0,3 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | > 1 МОм |
| | 13 бит | 4...20 мА | ± 0,5 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | |
| | Импульсы: $f=(0...10)$ кГц, $t_{имп.} \geq 40$ мкс | 16 бит | ± 1 имп. на 64000 имп. | - | |
| | 1...32 В | 15 бит | ± 0,5 % от диапазона | ± 0,01%/ °C | > 1 МОм |

Примечания к таблице 1:

* - погрешность канала компенсации температуры холодного спая не включена в допускаемую основную погрешность. Пределы допускаемой погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопары (со встроенным термочувствительным элементом) для рабочих условий применения приведены в таблице 2.

** - Точность измерения текущего времени в комплексе, включая модуль CPU FCN NFCP100, определяется пределами абсолютной погрешности суточного хода часов. Пределы абсолютной погрешности измерения текущего системного времени ± 3,5 с в сутки при температуре 25 °C.

Таблица 2

| Диапазон рабочих условий применения | Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала компенсации температуры холодного спая |
|-------------------------------------|--|
| от минус 20 до +15 °C | ± 2 °C |
| от 15 до 45 °C | ± 1 °C |
| от 45 до 70 °C | ±2°C |

При измерении сигналов от термопар, соответствующих области отрицательных температур, значение погрешности канала компенсации температуры холодного спая термопар из таблицы 2 следует умножать на коэффициент $K = E_0 / E_t$, где E_0 - приращение термо-Э.Д.С. на градус Цельсия в точке, соответствующей 0 °C, E_t - приращение термо-Э.Д.С. на градус Цельсия в точке, соответствующей значению измеряемой температуры t из области отрицательных температур.

Бинарные (дискретные) модули, источники питания, процессоры, коммуникационные модули, модули с HART, входящие в состав комплексов, не относятся к измерительным компонентам и не требуют сертификата утверждения типа средств измерений.

Рабочие условия:

Температура окружающей среды:

от 0 до + 60 °C для комплексов, построенных на FCJ в стандартном исполнении;

от минус 40 до + 60 °C для комплексов, построенных на FCJ в специальном исполнении по заказу (опция /EXT);

от 0 до + 55 °C для комплексов, построенных на FCN;

от минус 40 до + 70 °C для комплексов, построенных на FCN-RTU;

Напряжение питания:

для комплексов, построенных на FCN:

- от 80 до 132 В переменного тока частотой от 47 до 66 Гц;

- от 170 до 264 В переменного тока частотой от 47 до 66 Гц;

- от 21,6 до 31,2 В постоянного тока.

для комплексов, построенных на FCN-RTU:

- от 10 до 30 В постоянного тока;

для комплексов, построенных на FCJ:

- 24 В ± 10 % постоянного тока.

для комплексов STARDOM:

- относительная влажность: от 5 до 95% без конденсации;

- температура транспортирования и хранения от минус 40 до +85 °C.

- градиент температуры среды в работе: в пределах ±10°C/час;

- градиент температуры среды при хранении: в пределах ±20°C/час;

- охлаждение: естественное, воздушное, минимальные зазоры сверху и снизу не менее 100 мм;

- содержание пыли в окружающем воздухе: менее 0,3 мг/м³;

- класс защиты от пыли и воды: IP20;

- размещение: до 2000 м над уровнем моря (до 3000 м для FCN-RTU);

- помехи электрического поля: менее 3 В/м (в диапазоне частот от 26 МГц до 1 ГГц);

- помехи магнитного поля: менее 30 А/м (перемен. тока 50 Гц), и менее 400 А/м (постоянного тока);

- электростатические разряды: менее 4 кВ (контактный разряд на поверхность корпуса) и менее 8 кВ (через воздушный промежуток);

Приложение к свидетельству № 36431
лист 6
об утверждении типа средств измерений
листов 9

- виброустойчивость: 0,15 мм в частотном диапазоне вибраций от 5 до 58 Гц, ускорение 9,8 м/с² в диапазоне частот вибраций от 58 до 150 Гц;
 - ударопрочность: ускорение 147 м/с² однократного импульса удара по любой оси X, Y, Z длительностью 11 мс формы синусоидальной полуволны;
 - заземление: менее 100 Ом;
- Потребляемая мощность, габаритные размеры и масса - в зависимости от модификации и комплектации комплекса.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность комплекса определяется индивидуальным проектом. В комплект поставки также входят:

- комплект технической документации;
- программное обеспечение, лицензии, аппаратное обеспечение

Комплектность комплекса представлена в Таблице 4.

Таблица 4. Комплектность комплексов.

| №. | Модель | Описание |
|----|---|--|
| | | Программное обеспечение (ПО) |
| 1 | NT20... | Носители программного обеспечения (информации) FCN/FCN-RTU/FCJ (прикладного, системного, серверного, операторского ПО и драйверов устройств и т.п., CD-ROM) |
| 2 | SSSSM01... | Носитель программного обеспечения (информации) для Foundation Fieldbus (CD-ROM) |
| 3 | SSSSM02... | Носитель программного обеспечения (информации) для Plant Resource Manager (CD-ROM) |
| 4 | SSSSD02... | Инструкция пользователю для Plant Resource Manager (CD-ROM) |
| 5 | NT711... | Лицензия на базовое программное обеспечение FCN/FCN-RTU/FCJ для одного ЦПУ |
| 6 | NT712... | Лицензия на базовое программное обеспечение FCN для дуплексного ЦПУ |
| 7 | NT3... NT6... NT7... NT8... SSS.... | Лицензии на ПО FCN/FCN-RTU/FCJ (драйверы, пакеты расширения, лицензии на инструментальное ПО, дополнительные лицензии ПО и т.п.) |
| 8 | NT225... | Дополнительные компоненты для системной карты FCN/FCN-RTU/FCJ |
| 9 | NT228... | Идентификационный модуль для эмулятора FCN/FCN-RTU/FCJ (запасные части) |
| 10 | RVSVR... | Пакет FAST/TOOLS Microsoft Windows Server (лицензия на ПО) |
| 11 | MSSVR... | Пакет FAST/TOOLS Microsoft Windows Server (лицензия на ПО) |
| 12 | UNSVR... | Пакет FAST/TOOLS LINUX& UNIX Server (лицензия на ПО) |

Приложение к свидетельству № 36431
 лист 7
 об утверждении типа средств измерений
 листов 9

| No. | Модель | Описание |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 13 | HMFST... | Пакет FAST/TOOLS станции оператора HMI для Microsoft Windows (лицензия на ПО) |
| 14 | HMIW... | Пакет USER/FAST Web-HMI Server (лицензия на ПО) |
| 15 | EQP... | FAST/TOOLS EQUIPMENT/FAST (лицензия на ПО) |
| 16 | ACCFST... | ACCESS/FAST (лицензия на ПО) |
| 17 | FAL... | Лицензии на ПО FAST/TOOLS |
| 18 | AUDFST... VBAPI... SWKIT... | Лицензии на ПО FAST/TOOLS |
| 19 | FTMAN... | Комплект Руководства Пользователя для FAST/TOOLS (на CD-ROM) |
| 20 | FTSUP... | Контракт на обслуживание для лицензии на FAST/TOOLS |
| Аппаратное обеспечение (АО) | | |
| 1 | NFJT100... | Автономный контроллер FCJ |
| 2 | NFBU200... | Базовый модуль для FCN |
| 3 | NFBU050... | Базовый модуль для FCN-RTU |
| 4 | NFDVC... | Заглушки свободных слотов (модулей) FCN, FCN-RTU |
| 5 | NFPW... | Модули блоков питания для FCN, FCN-RTU |
| 6 | NFCP100... | Модуль ЦПУ для FCN |
| 7 | NFCP050... | Модуль ЦПУ для FCN-RTU |
| 8 | NFSB100... | Модуль повторения шины SB для FCN |
| 9 | NFSBT... | T-образный соединитель шины SB |
| 10 | NFCB301... | Кабель шины SB |
| 11 | NFA... | Модули аналоговых и импульсных входов/выходов |
| 12 | NFD... ADV... | Модули дискретных (цифровых, релейных) входов/выходов |
| 13 | NFT... TAS... | Клеммные блоки (для аналоговых, дискретных, цифровых, модулей связи и др.) |
| 14 | NFCCC... | Крышки разъема MIL кабеля |
| 15 | NFL... | Модули связи и интерфейсные модули (Foundation Fieldbus, RS-232C, RS-422/RS-485) |
| 16 | AKB... KS... KMS... | Коммуникационные (соединительные) кабели |
| 17 | A1120... | Батарея питания (запасные части) |

Спецификация большинства модулей в общем виде обозначается:

NF...-xxxxyy,

где:

NF... определяет базовую модель модуля комплексов STARDOM;

через дефис «-» определяются опции, расширения и дополнительные аксессуары;

xxx определяет основные опции и расширения, могут применяться различной длины символы и цифробуквенные обозначения;

yyy определяет дополнительные опции, расширения и аксессуары, могут применяться различной длины символы и цифробуквенные обозначения и/или разделенные знаками « / », « - »;

Приложение к свидетельству № 36431
лист 8
об утверждении типа средств измерений
листов 9

Спецификация лицензий Программного Обеспечения и носителей информации в общем виде обозначается:

NT...xxxxyy,

где:

NT... определяет базовый тип лицензии ПО;

xxx определяет основные опции и расширения, могут применяться различной длины символы и цифробуквенные обозначения;

yyy определяет дополнительные опции, расширения, количество лицензий и др., могут применяться различной длины символы и цифробуквенные обозначения и/или разделенные знаками « / », « - »;

ПОВЕРКА

Измерительные каналы комплексов измерительно-вычислительных и управляющих STARDOM, используемые в сферах, подлежащих государственному метрологическому контролю и надзору, подлежат первичной поверке до ввода в эксплуатацию, после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации.

Проверка комплексов STARDOM выполняется по документу «Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие STARDOM. фирм Yokogawa Electric Corporation, Япония, Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd., Сингапур, PT Yokogawa Manufacturing Batam, Индонезия. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в сентябре 2009 г.

Перечень основного рекомендуемого оборудования для поверки:

- калибраторы Н4-7 или аналогичный по характеристикам в режимах воспроизведения постоянного тока и напряжения;
- цифровой мультиметр FLUKE 8845A или аналогичный по характеристикам в режимах измерения постоянного тока, напряжения, сопротивления постоянному току;
- магазин сопротивлений MCP-60M или аналогичный по характеристикам.

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ Р 51841-2001 «Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип комплексов измерительно – вычислительных и управляющих STARDOM утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Приложение к свидетельству № 36731
лист 9
об утверждении типа средств измерений
листов 9

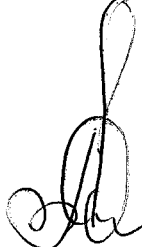
Изготовители: **фирма «Yokogawa Electric Corporation», Япония.**
9-32, Nakacho 2-home, Musashino-shi, Tokyo 180-8750, Japan
Phone: (81)-422-52-5535 Fax: (81)-422-52-6985

фирма «Yokogawa Electric Asia Pte. Ltd.», Сингапур.
5 Bedrok South Road, Singapore 469270, Singapore
Phone: (65)-6241-9933
Fax: (65)-6444-6252

фирма «PT Yokogawa Manufacturing Batam», Индонезия.
Lot 339-340, Jalan Beringin, Batamindo Industrial Park
Mukakuning, Batam 29433, Indonesia
Phone: (62)-770-612424
Fax: (62)-770-612431

Официальный представитель в РФ: **ООО «Иокогава Электрик СНГ»**
Москва, 129090, Грохольский переулок, дом 13, строение 2,
Тел. (495) 737-78-68/71, факс (495) 737-78-69, 933-85-49,
E-mail: info@ru.yokogawa.com

Генеральный директор ООО «Иокогава Электрик СНГ»



B.O.Савельев