

Гарантии изготовителя

Сервер точного времени СТВ-01

Код заказа _____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Упакован: ООО «АЙСИБИКОМ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

ООО "АйСиБиКом" гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 26.20.14-002-47212169-2022 и его работу в течение 12 месяцев с момента передачи покупателю при соблюдении им условий и правил эксплуатации согласно Руководству по эксплуатации АСНБ.428000.001 РЭ.

В течение гарантийного срока ремонт изделия осуществляется за счет организации производителя ООО "АйСиБиКом".

Срок службы изделия – не менее 20 лет.

При отказе изделия в течение гарантийного срока, СТВ-01, должен быть возвращен в ООО "АйСиБиКом" для ремонта или замены.

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если изделие имеет механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя.

Адрес предприятия-изготовителя: РФ, 143441, Московская обл, г. Красногорск,
д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом 21-28.

Печать предприятия-изготовителя _____
МП

Приобретен _____
(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)



СЕРВЕР ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ СТВ-01

ПАСПОРТ

Общие сведения

Сервер точного времени СТВ-01 предназначен для измерения (ведения) текущих значений времени и даты с синхронизацией по сигналам спутниковых навигационных систем ГНСС и выдачи текущих значений даты/времени через сетевые интерфейсы.

Сервер предназначен для функционирования в составе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) для синхронизации текущих значений времени и даты, а также для синхронизации шкал времени базовых станций связи и различных автоматизированных систем на объектах в сфере промышленности и безопасности.

Сервер является средством измерений и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 86603-22

Комплектность поставки

| Наименование | Количество |
|------------------------------------------------------------|------------------|
| Сервер точного времени | 1 шт. |
| Приемник ГНСС | 1 шт. |
| Антenna ГНСС с кронштейном | 1 шт. |
| Грозозащитный разрядник с кабелем | 1 шт. |
| Кабель сетевой | 1 шт. |
| Кабель антенный | 1 шт. |
| Кабель интерфейсный | 1 шт. |
| Сервер точного времени СТВ-01. Руководство по эксплуатации | 1 экз. на партию |
| Сервер точного времени СТВ-01. Паспорт | 1 экз. |

Примечание: Партия и исполнение определяются при заказе.

Наименование изделия:
Сервер точного времени СТВ-01.

Технические характеристики

| Наименование параметра | Значение | * |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Конструктивное исполнение | Для монтажа в 19" стойки и шкафы, высота – 1U | 19 |
| Напряжение питания | от 100 до 264 VAC | П220 |
| Потребляемая мощность, не более | 20 Вт | |
| Операционная система | Linux | |
| Сетевые интерфейсы | ETHERNET 1×NTP (10/100 Мбит/с) | И1 |
| Поддерживаемые транспортные протоколы | TCP, UDP | |
| Поддерживаемые сетевые протоколы | IPv4, IPv6 | |
| Поддерживаемые сетевые протоколы | NTP, DHCP, NBNS | |
| Поддерживаемые протоколы синхронизации времени (ETHERNET) | NTP v2 (RFC 1119), NTP v3 (RFC 1305), NTP v4 (RFC 5905), SNTP v3 (RFC 1769), SNTP v2c (RFC 1158), SNTP v4 (RFC 2030) | |
| Выходной сигнал | 1×PPS - секундная метка | В1 |
| Опорный генератор (определяется при заказе) | 1) TCXO (погрешность ±1 мс/сут) 2) OCXO-HQ (погрешность ±5 мкс/сут) 3) Рубидиевый (погрешность ±0,2 мкс/сут) | Г1 Г2 Г3 |
| Время сервера СТВ-01 | UTC+0(GMT) | |
| Встроенный HTTPS Web-сервер для настройки | + | |
| Интерфейс RS232 | 1 шт. | |
| LCD/LED дисплей для отображения состояния сервера | + | |
| Кнопки настройки на лицевой панели | + | |
| Условия эксплуатации блока управления: | | |
| — температура окружающего воздуха, °C | от 0 до +60 | |
| — относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, %, не более | 80 | |
| — атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 | |
| Условия эксплуатации приёмника: | | |
| — температура окружающего воздуха, °C | от –40 до +60 | |
| — относительная влажность воздуха при температуре +25 °C, %, не более | 98 | |
| — атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 | |
| Время наработки на отказ СТВ-01 | 100 000 часов | |
| Средний срок службы | не менее 20 лет | |
| Приемник сигналов ГНСС (определяется при заказе) | 1) ГЛОНАСС/GPS 2) ГЛОНАСС/GPS/BeiDou/Galileo | ПР1 ПР2 |
| Кабель интерфейсный | 1) 20 метров 2) До 500 метров | КИ20 КИХХХ |
| Кабель антенный | 1) 1 метр 2) До 100 метров | КА1 КАХХХ |
| Габаритные размеры приемника сигналов ГНСС без учета антенны и элементов | 150x90x70мм | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Интерфейс связи блока управления с приемником сигналов ГНСС | RS-422 (с гальванической развязкой) |
| Степень защиты корпуса приемника сигналов ГНСС | IP65 |
| Антенна ГНСС для наружного монтажа (с комплектом крепежа) (определяется при заказе) | 1) ICB ANT GNSS (от -40 до +85 °C) А1 2) GPS-P (от -70 до +90 °C) А2 |
| Габаритные размеры блока СТВ (Ш×Д×В), мм, не более | 500×300×50 |
| Масса, кг, не более | 5 |

Сведения о состоянии СТВ-01

| Дата и время обнаружения неисправности | Характер неисправности | Причина возникновения неисправности | Дата и время устранения неисправности | Фамилия лица, устранившего неисправность |
|----------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Сведения о рекламациях

| Дата | Содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации | Подпись ответственного лица |
|------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | | | |