



SATEC LTD., Израиль
Официальный дистрибьютор в России – ООО «ПЛЦ АС»
www.satec-global.ru

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ SATEC HACS

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Перед началом эксплуатации Трансформаторов тока измерительных SATEC HACS (далее – трансформаторы) необходимо внимательно изучить документ «Трансформаторы тока измерительные SATEC HACS. Руководство по эксплуатации».

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Трансформаторы тока измерительные SATEC HACS предназначены для формирования измерительного сигнала о значении силы тока в цепи переменного тока. Трансформаторы применяются в комплекте с приборами измерений и учета.

2.2. Трансформаторы являются средством измерений утвержденного типа, рег. номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 70578-18. Интервал между поверками (приказ Росстандарта от 31.01.2022 № 225):

до 31.01.2022 – 20 лет,

после 31.01.2022 – 4 года.

Примечание – Положение п 2.2 не относится к трансформаторам модификаций CS025S, CS03S (25 А).

2.3 Номинальный вторичный ток трансформаторов, кроме модификации CS05S, – 20 мА, номинальный вторичный ток модификации CS05S – 2,5 мА

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|------------------|------------|
| Трансформатор SATEC HACS | Шифр модификации | 1 шт. |
| Гибкий провод для подключения | | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации ¹ | | 1 экз. |
| Методика поверки ² | МП 209-19-2017 | 1 экз. |
| ¹ Руководство по эксплуатации доступно для скачивания в сети Internet по адресу www.satec-global.ru | | |
| ² Методика поверки доступна для скачивания в сети Internet на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений | | |

Шифр модификации и основные характеристики:

CS05S ($I_{\text{ном}}=5$ А, КТ 0,5S) **CS1** ($I_{\text{ном}}=50$ А, КТ 0,2S) **CS1L** ($I_{\text{ном}}=50$ А, КТ 0,2S)
CS1S ($I_{\text{ном}}=50$ А, КТ 0,5S) **CS1H** ($I_{\text{ном}}=50$ А, КТ 0,5S) **CS2** ($I_{\text{ном}}=100$ А, КТ 0,2S)
CS2S ($I_{\text{ном}}=100$ А, КТ 0,5S) **CS2SL** ($I_{\text{ном}}=100$ А, КТ 0,5S) **CS4** ($I_{\text{ном}}=200$ А, КТ 0,2S)
CS4S ($I_{\text{ном}}=200$ А, КТ 0,5S) **CS4L** ($I_{\text{ном}}=200$ А, КТ 0,2S) **CS8** ($I_{\text{ном}}=400$ А, КТ 0,2S)
CS8S ($I_{\text{ном}}=400$ А, КТ 0,5S) **CS12S** ($I_{\text{ном}}=600$ А, КТ 0,5S) **CS20S** ($I_{\text{ном}}=1000$ А, КТ 0,5S)
CS30S ($I_{\text{ном}}=1500$ А, КТ 0,5S) **CS025S** ($I_{\text{ном}}=25$ А, КТ 0,5S)
CS03S (25 А) ($I_{\text{ном}}=25$ А, КТ 0,5S)

Примечание: $I_{\text{ном}}$ – номинальный первичный ток трансформатора, КТ – класс точности трансформатора по ГОСТ 7746-2015 и ГОСТ IEC 60044-1-2013 (расширенный диапазон тока до 200 % от номинального).



4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправную работу трансформаторов при соблюдении покупателем условий и правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации, установленных документом «Трансформаторы тока измерительные SATEC HACS. Руководство по эксплуатации». Гарантийный срок эксплуатации трансформаторов – 36 месяцев в пределах гарантийного срока хранения с даты ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения трансформаторов в упаковке изготовителя – 36 месяцев с даты получения трансформатора покупателем.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Фирма «SATEC LTD»

Израиль, Zeev Lev 25, Har Hotzvim Industrial Park, POB 45022

Тел. +972-2-5411000, факс +972-2-5812371, e-mail satec@satec-global.com

Официальный дистрибьютер в РФ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-логистический центр автоматизированных систем» (ООО «ПЛЦ АС»)

Тел./факс +7 (499) 702-32-70; e-mail satec@satec-global.ru

www.satec-global.ru

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Трансформатор тока измерительный SATEC HACS, зав. номер _____ (модификация указана в п. 3) соответствует технической документации изготовителя, признан годным для эксплуатации и упакован надлежащим образом.

Дата изготовления _____

Работник ОТК ООО «ПЛЦ АС» _____

Подпись

Инициалы, фамилия

7 СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Трансформатор тока измерительный SATEC HACS (модификация и зав. номер – см. п.п. 3 и 6 паспорта), рег. номер 70578-18, поверен в соответствии с методикой поверки МП 209-19-2017 и на основании результатов первичной поверки признан пригодным к применению. Интервал между поверками 4 года.

Знак поверки

Поверитель _____

подпись

фамилия и инициалы

Дата поверки