





# 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 A), CS2.5S.

2.3 Номинальный вторичный ток трансформаторов, кроме модификации CS05S, -20 мA, номинальный вторичный ток модификации CS05S -2.5 мA

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор SATEC HACS	Шифр модификации	1 шт.
Гибкий провод для подкючения		1 шт.
Руководство по эксплуатации <sup>1</sup>		1 экз.
Методика поверки <sup>2</sup>	МП 209-19-2017	1 экз.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Руководство по эксплуатации доступно для скачивания в сети Internet по адресу www.satec-global.ru

Шифр модификации и основные характеристики:

CS05S ( $I_{1\text{HOM}}=5 \text{ A, KT } 0.5\text{S}$ ) $\square$	CS1 ( $I_{1\text{HOM}}$ =50 A, KT 0,2S) $\square$	<b>CS1L</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =50 A, KT 0,2S) $\square$
CS1S ( $I_{1\text{HOM}}$ =50 A, KT 0,5S) $\square$	<b>CS1H</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =50 A, KT 0,5S) $\square$	<b>CS2</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =100 A, KT 0,2S) □
<b>CS2S</b> ( $I_{1HOM}$ =100 A, KT 0,5S) $\Box$	CS2SL ( $I_{1\text{HOM}}=100 \text{ A, KT } 0.5\text{S}$ )	<b>CS4</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =200 A, KT 0,2S) □
<b>CS4S</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =200 A, KT 0,5S) □	CS4L ( $I_{1\text{HOM}}$ =200 A, KT 0,2S) $\square$	CS8 ( $I_{1\text{HOM}}$ =400 A, KT 0,2S) $\square$
<b>CS8S</b> (I <sub>1HOM</sub> =400 A, KT 0,5S) □	<b>CS12S</b> ( $I_{1HOM}$ =600 A, KT 0,5S) $\Box$	<b>CS20S</b> ( $I_{1HOM}$ =1000 A, KT 0,5S) □
<b>CS30S</b> ( $I_{1HOM}$ =1500 A, KT 0,5S) □	<b>CS025S</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =25 A, KT 0,5S) □	<b>CS2.5S</b> ( $I_{1\text{HOM}}$ =125 A, KT 0,5S) $\Box$
CS03S (25 A) (I <sub>1HOM</sub> =25 A, KT 0,5S [	$\Box$ )	

Примечание:  $I_{1\text{ном}}$  — 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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Методика поверки доступна для скачивания в сети Internet на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений



Дата поверки





## 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 ИЗГОТОВИТ	ЕЛЕ		
Фирма «SATEC LTD» Израиль, Zeev Lev 25, Har Hotzv Тел. +972-2-5411000, факс +972-			
Официальный дистрибьютер в Р Общество с ограниченно автоматизированных систем» (ООО «ПЛ Тел./факс +7 (499) 702-32-70; e-r www.satec-global.ru	ой ответственностью Ц АС»)	«Производственно-логистический ц	ентј
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМ Трансформатор тока измерители указана в п. 3) соответствует техничес упакован надлежащим образом.	ьный SATEC HACS, зав. н	омер (модифика овителя, признан годным для эксплуатаці	ация ии 1
Дата изготовления	-		
Работник ОТК ООО «ПЛЦ АС»	Подпись		
	OBEPKE ный SATEC HACS (модиф твии с методикой поверкі	рикация и зав. номер – см. п.п. 3 и 6 паспо и МП 209-19-2017 и на основании результ	
Знак поверки			
Поверитель	полпись	фамилия и инициалы	