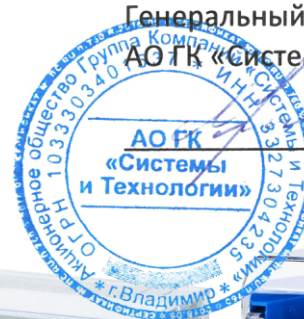




ГРУППА КОМПАНИЙ  
**СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

Утверждаю  
Генеральный директор  
АО ПК «Системы и Технологии»



Иванов Л.В.

# ПРАЙС-ЛИСТ

## Счётчики КВАНТ

на российской элементной базе



Цены на оборудование  
действуют с 01.06.2026 г.

SICON.RU

## Российские приборы учёта электрической энергии КВАНТ

Интеллектуальные приборы учёта электрической энергии КВАНТ предназначены для измерения и учёта активной и реактивной электрической энергии в многотарифном режиме, рекомендованы к установке для произведения балансовых расчётов. В зависимости от модификации, счётчики могут быть использованы как для локальной установки, так и для применения в составе автоматизированных систем коммерческого и технического учёта электроэнергии.

- Внесены в государственный реестр средств измерений № 71483-18, № 86291-22
- Включены в реестр российской промышленной продукции Минпромторга РФ, совокупное количество баллов 117
- Соответствуют Постановлению Правительства РФ от 19 июня 2020 г. № 890
- Соответствуют Постановлению Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 и от 10.07.2019 № 878
- Соответствуют ГОСТ 22261-94 и ГОСТ IEC 61010-1-2014 - по безопасности эксплуатации
- Соответствуют ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 (ГОСТ 30804.4.30-2013), ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012



**Период гарантийного обслуживания счётчиков составляет 60 месяцев (может быть увеличен).**

**Расшифровка и структура модификации счётчиков приведена в Руководстве по эксплуатации, расположенном на официальном сайте компании.**

**Для всех счётчиков с обозначением «-SMA» необходимо применение внешней антенны.**



Базовые цены на оборудование с 01.06.2026 г.  
Цены указаны в рублях без учёта НДС.  
При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

## Российские приборы учёта электрической энергии КВАНТ

Шифр	Наименование	Описание	Номер реестровой записи МПТ РФ	Цена, руб. без НДС
Однофазные счётчики МОНОБЛОК				
5-538	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 1000-9-W2-5(80)N-1/1-RB (Шифр 5-538)	ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле	10809606	10 500
5-539	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 1000-9-W2-5(80)N-1/1-RBF2 (Шифр 5-539)	ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц		11 850
5-569	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 1000-9-W2-5(80) N-1/1-RBF2G3.04-SMA (Шифр 5-569)	ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц, GSM/GPRS модем		19 800
5-554	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 1000-9-W2-5(80) N-1/1-RBF2GT2.04-SMA (Шифр 5-554)	ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц, GSM/GPRS модем; NB IoT		19 400
5-568	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 1000-9-W2-5(80) N-1/1-RBG3.04-SMA (Шифр 5-568)	ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; GSM/GPRS модем		18 050
5-552	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 1000-9-W2-5(80) N-1/1-RBGT2.04-SMA (Шифр 5-552)	ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; GSM/GPRS модем; NB IoT		17 800
Трёхфазные счётчики МОНОБЛОК прямого включения				
5-580	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 2000-12-W2-230*5(100)-1/1-RBDM (Шифр 5-580)	один интерфейс RS-485; реле	<b>Доступны к покупке с 1 квартала 2027 г.</b>	
5-581	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 2000-12-W2-230*5(100)-1/1-RBF2DM (Шифр 5-581)	один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц		
5-594	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 2000-12-W2-230*5(100) -1/1-RBGT2.04DM-SMA (Шифр 5-594)	один интерфейс RS-485; реле; встроенный GSM/GPRS модем, NB IoT		
5-595	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 2000-12-W2-230*5(100) -1/1-RBF2GT2.04DM-SMA (Шифр 5-595)	один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц; встроенный GSM/GPRS модем, NB IoT		
5-596	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 2000-12-W2-230*5(100) -1/1-RBG3.04DM-SMA (Шифр 5-596)	один интерфейс RS-485; реле; встроенный GSM/GPRS модем		
5-597	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST 2000-12-W2-230*5(100) -1/1-RBF2GT3.04DM-SMA (Шифр 5-597)	один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц; встроенный GSM/GPRS модем		



Базовые цены на оборудование с 01.06.2026 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.



Трёхфазные счётчики МОНОБЛОК трансформаторного включения				
5-750	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.03-D-R2UI2O2 (шифр 5-750)	два интерфейса RS-485; класс точности 0,5S; 3x230/400	10802265	<b>41 050</b>
5-751	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.03-D-REUI2O2 (шифр 5-751)	один интерфейс RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,5S; 3x230/400		<b>41 150</b>
5-752	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.03-D-RGUI2O2 (шифр 5-752)	один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем; класс точности 0,5S; 3x230/400		<b>48 500</b>
5-753	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.03-D-R2EUI2O2 (шифр 5-753)	два интерфейса RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,5S; 3x230/400		<b>41 900</b>
5-760	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.04-D-R2UI2O2 (шифр 5-760)	два интерфейса RS-485; класс точности 0,5S; 3x57,7/100	10802267	<b>41 050</b>
5-761	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.04-D-REUI2O2 (шифр 5-761)	один интерфейс RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,5S; 3x57,7/100		<b>41 150</b>
5-762	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.04-D-RGUI2O2 (шифр 5-762)	один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем; класс точности 0,5S; 3x57,7/100		<b>48 500</b>
5-763	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.04-D-R2EUI2O2 (шифр 5-763)	два интерфейса RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,5S; 3x57,7/100		<b>41 900</b>
Трёхфазные счётчики МОНОБЛОК трансформаторного включения (класс точности 0,2S)				
5-770	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.05-D-R2UI2O2 (шифр 5-770)	два интерфейса RS-485; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 5А	10802266	<b>62 000</b>
5-771	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.05-D-REUI2O2 (шифр 5-771)	один интерфейс RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 5А		<b>62 100</b>
5-772	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.05-D-RGUI2O2 (шифр 5-772)	один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 5А		<b>68 500</b>
5-773	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.05-D-R2EUI2O2 (шифр 5-773)	два интерфейса RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 5А		<b>62 000</b>
5-780	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.06-D-R2UI2O2 (шифр 5-780)	два интерфейса RS-485; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 1А	10802268	<b>62 200</b>
5-781	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.06-D-REUI2O2 (шифр 5-781)	один интерфейс RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 1А		<b>62 300</b>
5-782	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.06-D-RGUI2O2 (шифр 5-782)	один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 1А		<b>68 600</b>
5-783	Счётчик электрической энергии КВАНТ СТ3.06-D-R2EUI2O2 (шифр 5-783)	два интерфейса RS-485; встроенный интерфейс Ethernet; класс точности 0,2S; 3x57,7/100; ном. ток 1А		<b>62 200</b>

**Полный перечень продукции указан  
на сайте АО ГК «Системы и Технологии»: [WWW.SICON.RU](http://WWW.SICON.RU)**

Указанные цены на продукцию могут изменяться в зависимости  
от объёмов и сроков поставки, условий оплаты и т.д.



**ГРУППА КОМПАНИЙ  
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**



Адрес: 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8А, пом. 27  
Почтовый адрес: 600014, Владимирская обл., г. Владимир, а/я 100  
Телефоны: (4922) 33-67-66, 33-79-60, 33-93-68  
Электронная почта: [st@sicon.ru](mailto:st@sicon.ru)

Представительство: 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, подъезд 6, офис 920