



ГРУППА КОМПАНИЙ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Утверждаю
Генеральный директор
АО ГК «Системы и Технологии»
Помыкалов Д.А.



ПРАЙС-ЛИСТ

Счётчики КВАНТ

и дополнительное оборудование



SICON.RU



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

Счётчики электрической энергии КВАНТ

1.1 Счётчики серии «КВАНТ» ST 1000-9

Счётчики электрической энергии КВАНТ ST1000-9 № 71483-18 в Госреестре СИ.

Поддержка протокола обмена данными по цифровым интерфейсам согласно спецификации ПАО «Россети» - «СПОДЭС».

Счётчики электрической энергии однофазные многофункциональные КВАНТ ST 1000-9 предназначены для измерения и учёта активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления по дифференцированным во времени тарифам в однофазных сетях переменного тока промышленной частоты.



Шифр	Наименование	Класс точности		Номинальный (максим.) ток, А	Реле упр-я нагрузкой	Описание	Цена Руб. Без НДС
		Акт.	Реакт.				
Однофазные счётчики МОНОБЛОК							
5-034	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RB	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле.	6 600
5-035	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBP2	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; PLC PRIME.	По запросу
5-036	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF1-SMA	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц	8 600
5-037	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF2-SMA	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц	8 500
5-038	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF2	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц	8 500
5-113	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBGT2	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; GSM/GPRS модем; NB IoT	11 550
5-137	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBGT2-SMA	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; GSM/GPRS модем; NB IoT	11 900
5-108	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBG3-SMA	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; GSM/GPRS модем	14 300
5-039	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF1F2-SMA	1	1	5 (80)	да	счётчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц	9 350



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

Однофазные счётчики СПЛИТ с вынесенным ЖКИ (Индикаторное устройство)							
5-021	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц	13 000
5-022	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц	13 000
5-023	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; PLC PRIME	По запросу
5-024	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1F2	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц	14 350
5-025	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2F1	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; PLC PRIME; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц	По запросу
5-026	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2F2	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; PLC PRIME; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц	По запросу
5-106*	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2G3	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц, встроенный GSM/GPRS модем	20 150
5-107*	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BG3	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле, встроенный GSM/GPRS модем	18 750
5-119	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2G3S	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц, встроенный GSM/GPRS модем (e-SIM)	20 950
5-130	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BG3S	1	1	5 (80)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле, встроенный GSM/GPRS модем (e-SIM)	19 550

Период гарантийного обслуживания счётчиков составляет 60 месяцев.

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

Номинальное напряжение счетчиков - 230 В.

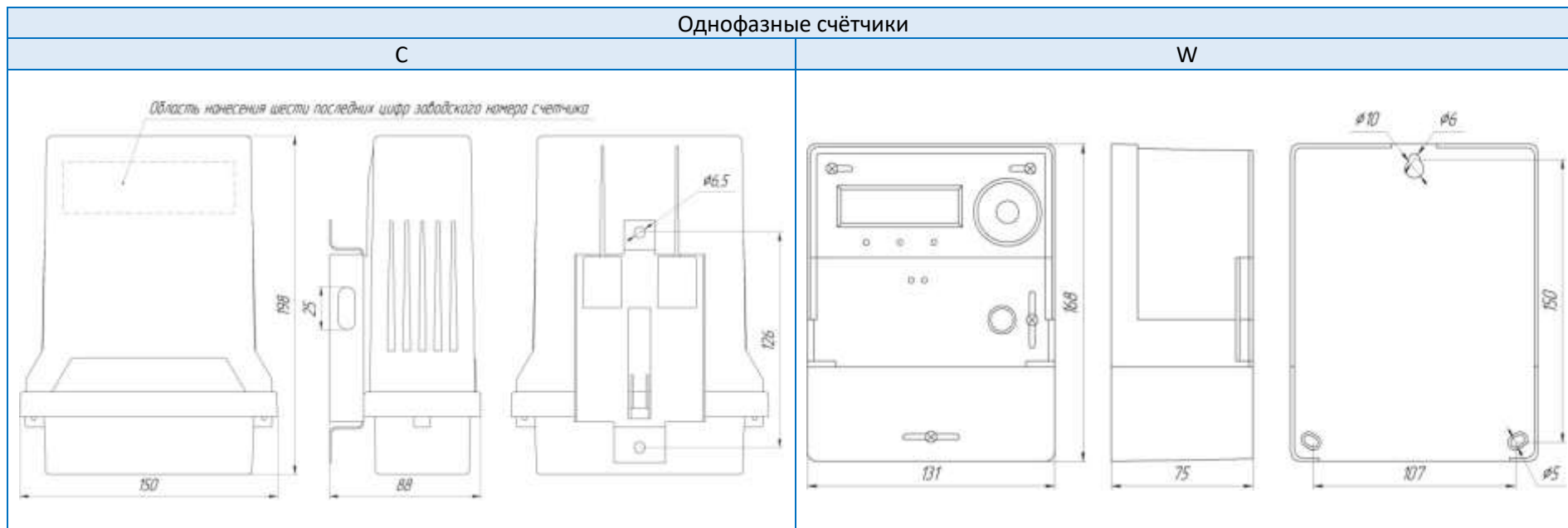
Для всех счётчиков с обозначением «-SMA» необходимо применение внешней антенны.

Счётчики шифр 5-119 и 5-130 поставляются с e-SIM с установленным профилем оператора МТС.

* счётчики с GSM/GPRS модемом шифр 5-106, 5-107 в своем составе имеют встроенную ЧИП SIM-карту, которая предоставляется Заказчиком (без возможности замены). Для пользования встроенной ЧИП SIM-картой на постоянной основе необходимо заключить договор с оператором связи до передачи карт на завод-изготовитель счётчиков.

- Счётчики КВАНТ с интерфейсом NB IoT, рекомендованы к применению для сбытовых организаций (создание АИИС МКД).

Исполнение корпуса счётчиков





Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

1.2 Счётчики серии «КВАНТ» ST 2000-12

Счётчики электрической энергии ST2000-12 № 71461-18 в Госреестре СИ.

Поддержка протокола обмена данными по цифровым интерфейсам согласно спецификации ПАО «Россети» - «СПОДЭС».

Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные КВАНТ ST 2000-12 предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии прямого и обратного направления по дифференцированным во времени тарифам в трёхфазных сетях переменного тока промышленной частоты.



Шифр	Наименование	Класс точности		Номинальный (максим.) ток, А	Реле упр-я нагрузкой	Описание	Цена, руб. без НДС
		Акт.	Реакт.				
Трёхфазные счётчики прямого включения МОНОБЛОК							
5-081	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBDM	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле.	14 850
5-082	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF1DM-SMA	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц	17 500
5-083	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF2DM-SMA	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц	17 500
5-084	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBP2DM	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; PLC PRIME	По запросу
5-114	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBGT2DM-SMA	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; встроенный GSM/GPRS модем, NB IoT	21 550
5-111	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBG3DM-SMA	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; встроенный GSM/GPRS модем	22 200
5-087	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBE2G2DM-SMA	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; три интерфейса RS-485; встроенные интерфейсы GSM и Ethernet с возможностью передачи ГОСТ Р МЭК 60870-5-104; МЭК 61850-90-2, USB - 1шт. поддержка внешнего ионисторного блока питания	37 500
5-086	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF1F2DM-SMA	1	1	5 (100)	да	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц	17 950



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.



Трёхфазные счётчики прямого включения СПЛИТ с вынесенным ЖКИ (Индикаторное устройство)							
5-071	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF1DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц	22 650
5-072	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц	22 650
5-073	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; PLC PRIME	По запросу
5-074	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF1F2DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радио- интерфейс 6LoWPAN 868 МГц	24 100
5-075	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2F1DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; PLC PRIME; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц	По запросу
5-076	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2F2DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; PLC PRIME; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц	По запросу
5-109*	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2G3DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц, встроенный GSM/GPRS модем	29 050
5-110*	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BG3DM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле, встроенный GSM/GPRS модем	27 700
5-124	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2G3SDM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц, встроенный GSM/GPRS модем (e-SIM)	29 800
5-131	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BG3SDM	1	1	5 (100)	да	счётчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле, встроенный GSM/GPRS модем (e-SIM)	28 600
Трёхфазные счётчики трансформаторного включения МОНОБЛОК							
5-091	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUI2O2DM	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485	15 950
5-097	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-R2UI2O2DM	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; два интерфейса RS-485	18 050
5-092	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF1I2O2DM-SMA	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц	18 600
5-093	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF2I2O2DM-SMA	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц	18 600
5-094	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUP2I2O2DM	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; PLC PRIME	По запросу



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

5-115	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUGT2I2O2DM-SMA	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем, NB IoT	22 650
5-095	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUG3I2O2DM-SMA	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем	23 300
5-099	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUE2G2I2O2DM-SMA	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; три интерфейса RS-485; встроенные интерфейсы GSM и Ethernet с возможностью передачи ГОСТ Р МЭК 60870-5-104; МЭК 61850-90-2, USB - 1шт. поддержка внешнего ионисторного блока питания	38 600
5-096	Счётчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF1F2I2O2DM-SMA	0.5S	1	5 (10)	нет	счётчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц	18 800

Период гарантийного обслуживания счётчиков составляет 60 месяцев.

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

Номинальное напряжение счетчиков - 230 В.

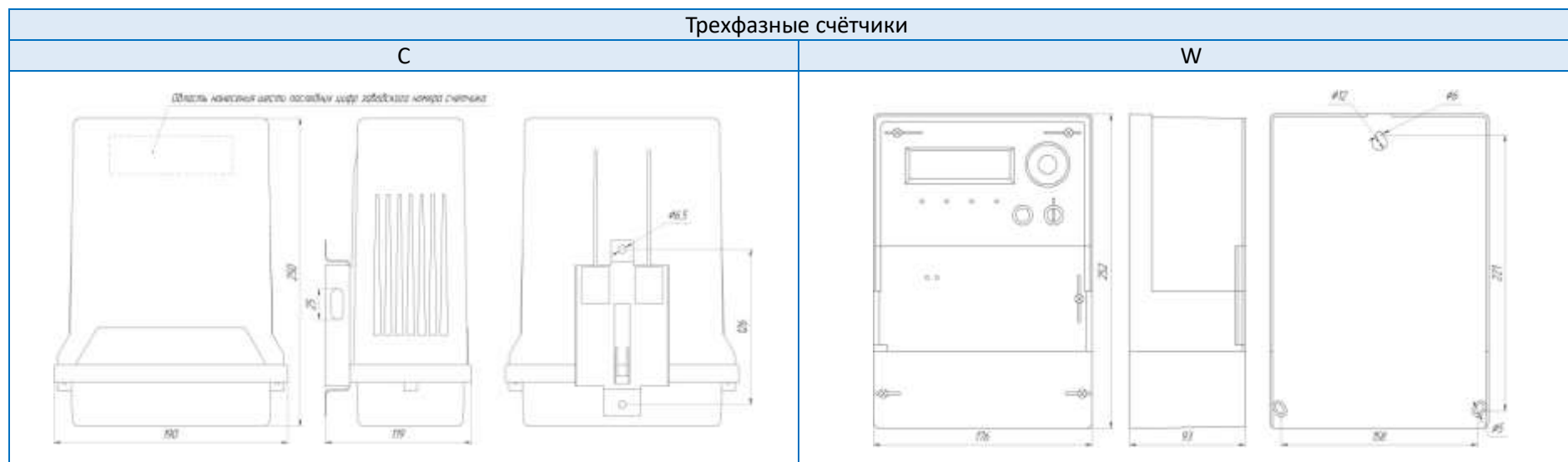
Для всех счётчиков с обозначением «-SMA» необходимо применение внешней антенны.

Счётчики шифр 5-124 и 5-131 поставляются с e-SIM с установленным профилем оператора МТС.

* счётчики с GSM/GPRS модемом шифр 5-109, 5-110 в своем составе имеют встроенную ЧИП SIM-карту, которая предоставляется Заказчиком (без возможности замены). Для пользования встроенной ЧИП SIM-картой на постоянной основе необходимо заключить договор с оператором связи до передачи карт на завод-изготовитель счётчиков.

- Счётчики КВАНТ с интерфейсом NB IoT, рекомендованы к применению для сбытовых организаций (создание АИИС МКД).

Исполнение корпуса счётчиков



1.3 Дополнительное оборудование, необходимое для организации работы счётчиков КВАНТ

Шифр	Наименование	Описание	Период гарантийного обслуживания, мес.	Цена, руб. без НДС
5-101	Индикаторное устройство для счётчиков электрической энергии ST1000/ST2000	Подходит для счётчиков КВАНТ ST1000-9 и ST2000-12	60	4 800
5-300	Адаптер на din-рейку для ST1000-9-W	Подходит для счётчиков КВАНТ ST1000-9-W	12	600
5-301	Адаптер на din-рейку для ST2000-12-W	Подходит для счётчиков КВАНТ ST2000-12-W	12	1 100



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.
Цены указаны в рублях без учёта НДС.
При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

2. Модемы связи Link ST200 и ST300 для счётчиков КВАНТ

Для организации сбора информации со счётчиков электрической энергии посредством радиосети и силовой (PLC) сети.

Шифр	Наименование	Диапазон напряжений	Назначение	Интерфейс	Цена, руб. без НДС
4-241	RF-формирователь Link ST200.F1 ВЛСТ 339.01.000-00	от 10 до 30 В	Координатор	RS-232	10 800
4-242	RF-формирователь Link ST200.F2 ВЛСТ 339.01.000-01	от 10 до 30 В	Координатор	RS-232	10 800
4-243	RF-формирователь Link ST200.F1/F2 ВЛСТ 339.04.000-00	= 5 В (питание от USB)	Координатор	USB	13 000
4-246	RF-формирователь Link ST200.F1/F2 "прямой опрос" ВЛСТ 339.04.000-01	= 5 В (питание от USB)	Координатор	USB	8 200
4-247	RF-формирователь Link ST200.F3 ВЛСТ 339.02.000-00	от 10 до 30 В	Координатор	RS-232	11 100
4-262	PLC-модем Link ST300 ВЛСТ 345.00.000-01	от 154 до 264 В	Координатор	RS-232	20 250
4-263	PLC-модем Link ST300 ВЛСТ 345.00.000-02	от 154 до 264 В	Ретранслятор	-	22 700

Период гарантийного обслуживания 60 мес.



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

3. Интерфейсные модули связи для счётчиков КВАНТ

Для установки и сбора информации со счётчиков электрической энергии посредством радиосети и силовой (PLC) сети.

Счётчики:

- 1ф модель КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RB
- 3ф модель КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RB
- 3ф модель КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0,5S/1-R

Имеют отсек для установки сменных интерфейсных модулей связи. Установленный модуль имеет возможность замены на другой модуль связи без необходимости демонтажа счётчика, силами Заказчика/Пользователя (замену модуля можно проводить самостоятельно, непосредственно на объекте эксплуатации прибора учёта).

3.1 Интерфейсные модули связи для однофазных счётчиков КВАНТ

Шифр	Наименование	Полоса частот/Диапазон частот, МГц	Количество SIM-карт/sim-чип	Количество дискретных входов	Дополнительные параметры	Цена, руб. без НДС
5-201	Интерфейсный модуль связи F1.1-SMA	от 433,075 до 434,750	-	0	-	4 250
5-202	Интерфейсный модуль связи F2.1-SMA	от 868,7 до 869,2	-	0	-	4 400
5-206	Интерфейсный модуль связи F2.1	от 868,7 до 869,2	-	0	-	4 400
5-203	Интерфейсный модуль связи P2.1	от 42 до 89 кГц	-	0	-	5 550
5-222	Интерфейсный модуль связи GT2.1	900/1800/2100	2	0	-	6 350
5-225	Интерфейсный модуль связи GT2.1-SMA	900/1800/2100	2	0	-	6 500
5-205	Интерфейсный модуль связи G3.1-SMA	900/1800/2100	1	0	-	9 250
5-216	Интерфейсный модуль связи F12.1-SMA	от 433,075 до 434,750 и от 868,7 до 869,2	-	0	Два радиоинтерфейса	5 250



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

3.2. Интерфейсные модули связи для трёхфазных счётчиков КВАНТ

Шифр	Наименование	Полоса частот/Диапазон частот, МГц	Количество SIM-карт/sim-чип	Количество дискретных входов	Дополнительные параметры	Цена, руб. без НДС
5-211	Интерфейсный модуль связи F1.3-SMA	от 433,075 до 434,750	-	0	-	4 250
5-212	Интерфейсный модуль связи F2.3-SMA	от 868,7 до 869,2	-	0	-	4 400
5-213	Интерфейсный модуль связи P2.3	от 42 до 89 кГц	-	0	-	6 250
5-223	Интерфейсный модуль связи GT2.3-SMA	900/1800/2100	2	0	-	7 150
5-219	Интерфейсный модуль связи G3.3-SMA	900/1800/2100	1	0	-	9 350
5-218	Интерфейсный модуль связи E2G2.3-SMA	900/1800	2	2	дополнительные интерфейсы: RS-485 - 2 шт., USB - 1шт, поддержка внешнего ионисторного блока питания	29 370
5-215	Интерфейсный модуль связи F12.3-SMA	от 433,075 до 434,750 и от 868,7 до 869,2	-	0	Два радиоинтерфейса	5 350
5-217	Интерфейсный модуль связи R.3	-	-	0	Организация дополнительного интерфейса RS-485	4 400

Период гарантийного обслуживания 60 мес.



Базовые цены на оборудование с 02.10.2023 г.

Цены указаны в рублях без учёта НДС.

При продаже оборудования начисляется НДС согласно действующему законодательству.

4. Антенны для счётчиков КВАНТ, модемов и интерфейсных модулей

Шифр	Наименование	Цена, руб. без НДС
7-271	Антенна RF433 с кронштейном (8дБи, 10м)	4 250
7-272	Антенна RF433 с кронштейном (8дБи, 3м)	2 800
7-261	Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 10м)	4 250
7-262	Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 3м)	2 800
7-200	Антенна GSM с кронштейном (10дБи, 10м)	3 450
7-201	Антенна GSM с кронштейном (10дБи, 3м)	2 050
7-210	Антенна GSM на магнитном основании (9дБи)	1 600
7-220	Антенна GSM на клеевом основании (2дБи)	800

Период гарантийного обслуживания 12 мес.

**Полный перечень продукции указан
на сайте АО ГК «Системы и Технологии»: WWW.SICON.RU**

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



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, 34-78-23, 34-78-24
Электронная почта: st@sicon.ru

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