

Российская компания – производитель
и поставщик комплексных решений
для энергетики, промышленности и ЖКХ

st@sicon.ru

www.sicon.ru

Утверждаю
Генеральный директор
АО ГК «Системы и Технологии»



Помыкалов Д.А.

ПРАЙС-ЛИСТ

Счётчики КВАНТ

и дополнительное оборудование



ГРУППА КОМПАНИЙ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Базовые цены на оборудование
с 06.05.2020 г.



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

Счетчики электрической энергии КВАНТ

1.1 Счетчики серии «КВАНТ» ST 1000-9



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

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

Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные КВАНТ ST 1000-9 предназначены для измерения и учета 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 | | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток, А | Реле упр-я нагрузкой | Наличие интерфейса | | | | | | Описание | Цена Руб. Без НДС |
|------------------------------|--|----------------|--------|---------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----|--------|-----|-----|-----|--|----------------------|
| | | Акт. | Реакт. | | | | RS-485 | PLC | ZigBee | F1 | F2 | GSM | | |
| Однофазные счетчики МОНОБЛОК | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-034 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RB | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле. | 4 250 |
| 5-035 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBP2 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | да | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; PLC PRIME. | по запросу |
| 5-036 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF1-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | нет | нет | да | нет | нет | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 5 600 |
| 5-037 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF2-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | нет | нет | нет | да | нет | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 5 600 |
| 5-038 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBG1-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | нет | нет | нет | нет | да | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; встроенный GSM/GPRS модем | 8 550 |



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-------------------|
| 5-041 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBZ1-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | нет | да | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; ZigBee TPP | по запросу |
| 5-039 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-W-5(80)N-1/1-RBF1F2-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | да | нет | нет | да | да | нет | счетчик с ЖКИ; ток нейтрали; один интерфейс RS-485; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 6 500 |
| Однофазные счетчики СПЛИТ с вынесенным ЖКИ (Индикаторное устройство) | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-021 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | нет | да | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 8 900 |
| 5-022 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | нет | нет | да | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 8 900 |
| 5-023 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | да | нет | нет | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; PLC PRIME | по запросу |
| 5-024 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1F2 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | нет | да | да | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 9 800 |
| 5-025 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2F1 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | да | нет | да | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; PLC PRIME; радиоинтерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 11 350 |
| 5-026 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BP2F2 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | да | нет | нет | да | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; PLC PRIME; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 11 350 |
| 5-027 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80) N-1/1-BF2Z1 | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | да | нет | да | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; ток нейтрали; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц, ZigBee TPP | по запросу |
| 5-028 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF2G1* | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | нет | нет | да | да | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиоинтерфейс 6LoWPAN 868 МГц, встроенный GSM/GPRS модем | по запросу |



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

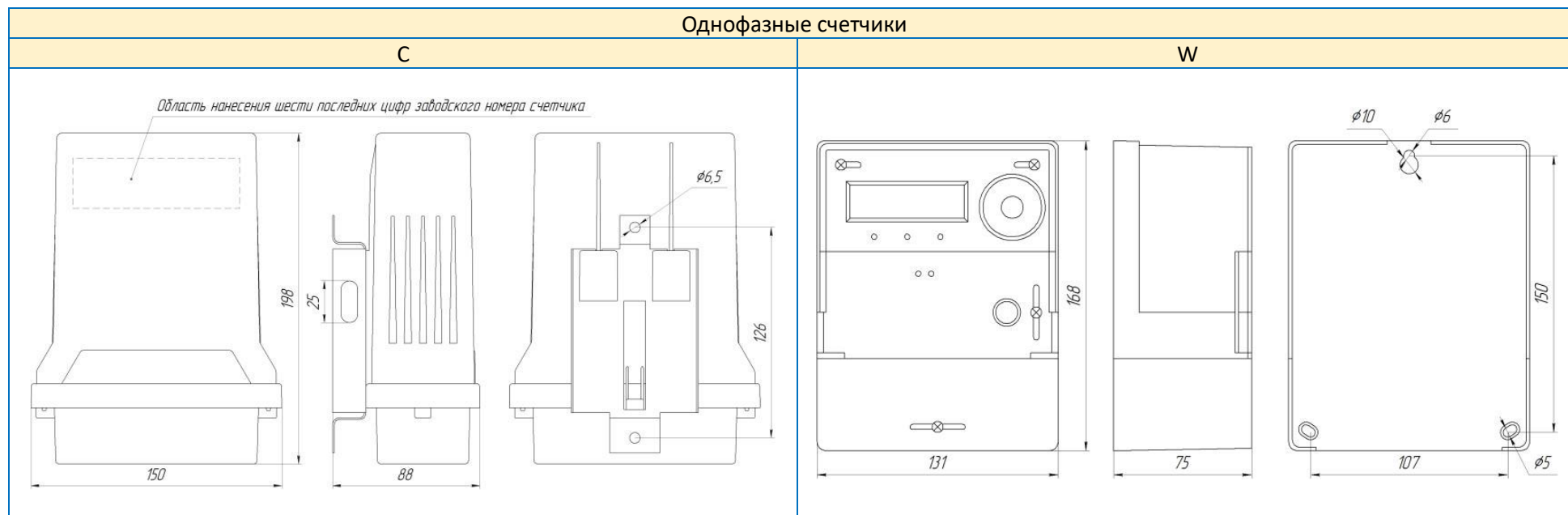
| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|------------|
| 5-029 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BG1* | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле, встроенный GSM/GPRS модем | по запросу |
|-------|--|---|---|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|------------|

Период гарантийного обслуживания счетчиков составляет 60 месяцев.

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

* счетчики с GSM/GPRS модемом шифр 5-028, 5-029 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 счетчиков.

Исполнение корпуса счетчиков





Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.



1.2 Счетчики серии «КВАНТ» ST 2000-12

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

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

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

| Шифр | Наименование | Класс точности | | Номинальное напряжение, В | Номинальный ток (максим.), А | Реле упр-я нагрузкой | Наличие интерфейса | | | | | | | Описание | Цена, руб. без НДС |
|--|---|----------------|--------|---------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----------|--|--------------------|
| | | Акт. | Реакт. | | | | RS-485 | PLC | ZigBee | F1 | F2 | GSM | Ether net | | |
| Трехфазные счетчики прямого включения МОНОБЛОК | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-081 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBDM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле. | 9 300 |
| 5-082 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF1DM-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | нет | да | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 10 600 |
| 5-083 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF2DM-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | нет | нет | да | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 10 600 |
| 5-084 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBP2DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | да | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; PLC PRIME | по запросу |
| 5-085 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBG1DM-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | нет | нет | нет | да | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; встроенный GSM/GPRS модем | 13 500 |
| 5-087 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBE2G2DM-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | нет | нет | нет | да | да | счетчик 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 - 1 шт. поддержка внешнего ионисторного блока питания | 30 750 |
| 5-088 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBZ1DM-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | да | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; ZigBee TPP | по запросу |
| 5-086 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(100)-1/1-RBF1F2DM-SMA | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | да | нет | нет | да | да | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 11 600 |



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

| Трехфазный счетчики прямого включения СПЛИТ с вынесенным ЖКИ (Индикаторное устройство) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|---|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-------------------|
| 5-071 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF1DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | нет | нет | да | нет | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 15 150 |
| 5-072 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | нет | нет | нет | да | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 15 150 |
| 5-073 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | да | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; PLC PRIME | по запросу |
| 5-074 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF1F2DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | нет | нет | да | да | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 15 950 |
| 5-075 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2F1DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | да | нет | да | нет | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; PLC PRIME; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 18 000 |
| 5-076 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BP2F2DM | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | да | нет | нет | да | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; PLC PRIME; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 18 000 |
| 5-077 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2Z1 | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | нет | да | нет | да | нет | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц; ZigBee TRP | по запросу |
| 5-089 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BF2G1DM* | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | нет | нет | нет | да | да | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц, встроенный GSM/GPRS модем | по запросу |
| 5-090 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-C-230*5(100)-1/1-BG1DM* | 1 | 1 | 230 | 5 (100) | да | нет | нет | нет | нет | нет | да | нет | счетчик сплит с вынесенным ЖКИ; реле, встроенный GSM/GPRS модем | по запросу |
| Трехфазные счетчики трансформаторного включения МОНОБЛОК | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-091 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUDM | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485 | 9 700 |
| 5-097 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-R2UDM | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; два интерфейса RS-485 | 12 150 |
| 5-092 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF1DM-SMA | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | да | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц | 10 900 |



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|---|-----|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-------------------|
| 5-093 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF2DM-SMA | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | нет | да | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 10 900 |
| 5-094 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUP2DM | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | да | нет | нет | нет | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; PLC PRIME | по запросу |
| 5-095 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUG1DM-SMA | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | нет | нет | да | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; встроенный GSM/GPRS модем | 14 000 |
| 5-099 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUE2G2DM-SMA | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | нет | нет | да | да | счетчик 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 | 31 100 |
| 5-096 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST2000-12-W-230*5(10)-0.5S/1-RUF1F2DM-SMA | 0.5S | 1 | 230 | 5 (10) | нет | да | нет | нет | да | да | нет | нет | счетчик с ЖКИ; один интерфейс RS-485; радиointерфейс 6LoWPAN 433 МГц; радиointерфейс 6LoWPAN 868 МГц | 12 000 |

Период гарантийного обслуживания счетчиков составляет 60 месяцев

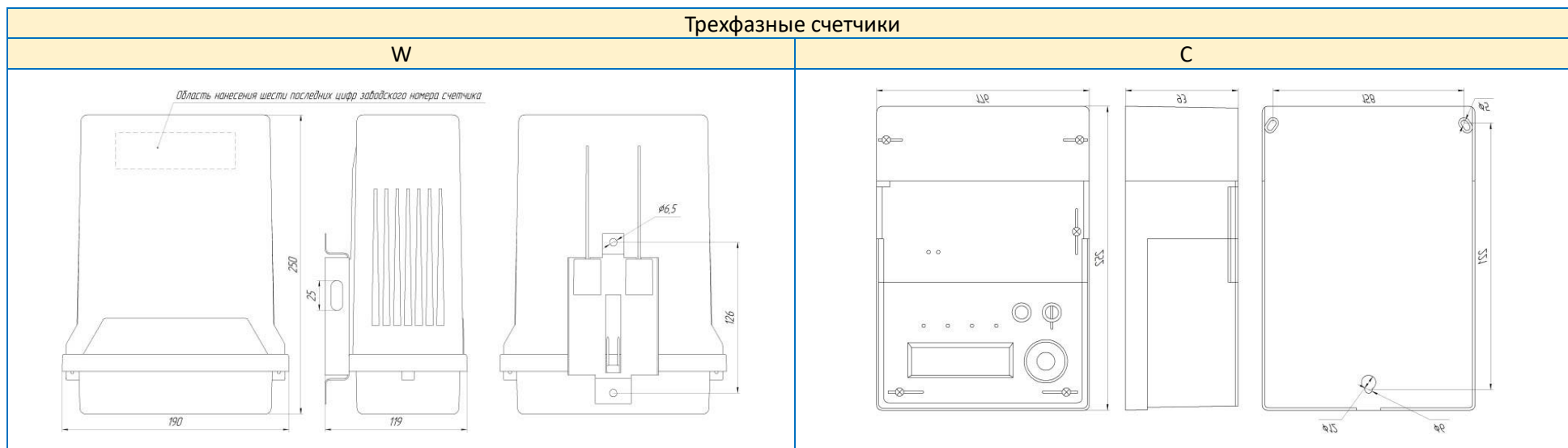
Для всех счётчиков с обозначением «-SMA» необходимо применение внешней антенны.

* счетчики с GSM/GPRS модемом шифр 5-089, 5-090 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 счетчиков.



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

Исполнение корпуса счетчиков



1.4 Дополнительное оборудование, необходимое для организации работы счетчиков СПЛИТ

| Шифр | Наименование | Описание | Цена , руб. без НДС |
|-------|--|---|---------------------|
| 5-101 | Индикаторное устройство (для счетчиков КВАНТ ST1000-9 и ST2000-12) | Подходит для счетчиков КВАНТ ST1000-9 и ST2000-12 | 4 000 |

Период гарантийного обслуживания Индикаторного устройства 60 месяцев.



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

2. Модемы связи Link ST200 и ST300 для счетчиков КВАНТ

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

| Шифр | Наименование | Модификация (исполнение) | Диапазон напряжений | Назначение | Интерфейс | Цена , руб. без НДС |
|-------|--|--------------------------|------------------------|--------------|---------------|---------------------|
| 4-241 | RF-модем Link ST200.F1 | ВЛСТ 339.01.000-00 | от 10 до 30 В | Координатор | RS-232 | 7 400 |
| 4-242 | RF-модем Link ST200.F2 | ВЛСТ 339.01.000-01 | от 10 до 30 В | Координатор | RS-232 | 7 400 |
| 4-243 | RF-модем Link ST200.F1/F2 | ВЛСТ 339.04.000-00 | = 5 В (питание от USB) | Координатор | USB | 8 900 |
| 4-244 | RF-модем Link ST200.F1/F2 "прямой опрос" | ВЛСТ 339.04.000-00 | = 5 В (питание от USB) | Координатор | USB | 8 900 |
| 4-245 | RF-модем Link ST200.Z1 | ВЛСТ 339.06.000 | от 10 до 30 В | Координатор | RS-232 | по запросу |
| 4-262 | PLC-модем Link ST300 ВЛСТ 345.00.000-01 | ВЛСТ 345.00.000-01 | от 154 до 264 В | Координатор | RS-232 | 11 600 |
| 4-263 | PLC-модем Link ST300 ВЛСТ 345.00.000-02 | ВЛСТ 345.00.000-02 | от 154 до 264 В | Ретранслятор | | 13 050 |

Период гарантийного обслуживания 60 мес.



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

3. Интерфейсные модули связи для счетчиков КВАНТ

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

Счетчики:

- 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 счетчика, силами Заказчика/Пользователя (Замену модуля можно проводить самостоятельно, непосредственно на объекте эксплуатации прибора учёта).

3.1 Интерфейсные модули связи для однофазных счетчиков КВАНТ

| Шифр | Наименование | Полоса частот/Диапазон частот, МГц | Количество SIM-карт | Количество дискретных входов | Дополнительные параметры | Цена, руб. без НДС |
|-------|-------------------------------------|---|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 5-201 | Интерфейсный модуль связи F1.1-SMA | от 433,075 до 434,750 | - | 0 | - | 3 500 |
| 5-202 | Интерфейсный модуль связи F2.1-SMA | от 868,7 до 869,2 | - | 0 | - | 3 600 |
| 5-203 | Интерфейсный модуль связи P2.1 | от 42 до 89 кГц | - | 0 | - | по запросу |
| 5-204 | Интерфейсный модуль связи G1.1-SMA | 900/1800 | 1 | 0 | - | 5 400 |
| 5-216 | Интерфейсный модуль связи F12.1-SMA | от 433,075 до 434,750 и от 868,7 до 869,2 | - | 0 | Два радиointерфейса | 4 300 |
| 5-220 | Интерфейсный модуль связи Z1.1-SMA | от 2400 до 2483,5 | - | 0 | - | по запросу |



Базовые цены на оборудование с 06.05.2020 г.
Цены указаны без учета НДС.

3.2. Интерфейсные модули связи для трехфазных счетчиков КВАНТ

| Шифр | Наименование | Полоса частот/Диапазон частот, МГц | Количество SIM-карт | Количество дискретных входов | Дополнительные параметры | Цена, руб. без НДС |
|-------|--------------------------------------|---|---------------------|------------------------------|--|--------------------|
| 5-211 | Интерфейсный модуль связи F1.3-SMA | от 433,075 до 434,750 | - | 0 | - | 3 500 |
| 5-212 | Интерфейсный модуль связи F2.3-SMA | от 868,7 до 869,2 | - | 0 | - | 3 600 |
| 5-213 | Интерфейсный модуль связи P2.3 | от 42 до 89 кГц | - | 0 | - | по запросу |
| 5-214 | Интерфейсный модуль связи G1.3-SMA | 900/1800 | 1 | 0 | - | 5 600 |
| 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 | 24 250 |
| 5-215 | Интерфейсный модуль связи F12.3-SMA | от 433,075 до 434,750 и от 868,7 до 869,2 | - | 0 | Два радиointерфейса | 4 400 |
| 5-221 | Интерфейсный модуль связи Z1.3-SMA | от 2400 до 2483,5 | - | 0 | - | по запросу |
| 5-217 | Интерфейсный модуль связи R.3 | - | - | 0 | Организация дополнительного интерфейса RS-485 | 3 600 |

Период гарантийного обслуживания 60 мес.

4. Антенны для счетчиков КВАНТ, модемов и интерфейсных модулей

| Шифр | Наименование | Цена, руб. без НДС |
|-------|---|--------------------|
| 7-271 | Антенна RF433 с кронштейном (8дБи, 10м) | 2 900 |
| 7-272 | Антенна RF433 с кронштейном (8дБи, 3м) | 1 700 |
| 7-261 | Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 10м) | 2 900 |
| 7-262 | Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 3м) | 1 700 |
| 7-200 | Антенна GSM с кронштейном (10дБи, 10м) | 2 000 |
| 7-201 | Антенна GSM с кронштейном (10дБи, 3м) | 1 300 |
| 7-210 | Антенна GSM на магнитном основании (9дБи) | 1 150 |
| 7-220 | Антенна GSM на клеевом основании (2дБи) | 700 |

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.



**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, 34-78-23, 34-78-24
Факс: (4922) 42-45-02
Электронная почта: st@sicon.ru

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