

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<br>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.                                | <b>4 250</b>         |
| 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.                     | <b>по запросу</b>    |
| 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 | <b>5 600</b>         |
| 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 | <b>5 600</b>         |
| 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      | <b>8 550</b>         |



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   | <b>по запросу</b> |
| 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 | <b>6 500</b>      |
| 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                                       | <b>8 900</b>      |
| 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                                       | <b>8 900</b>      |
| 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  | <b>по запросу</b> |
| 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       | <b>9 800</b>      |
| 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                            | <b>11 350</b>     |
| 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                            | <b>11 350</b>     |
| 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                           | <b>по запросу</b> |
| 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                          | <b>по запросу</b> |



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

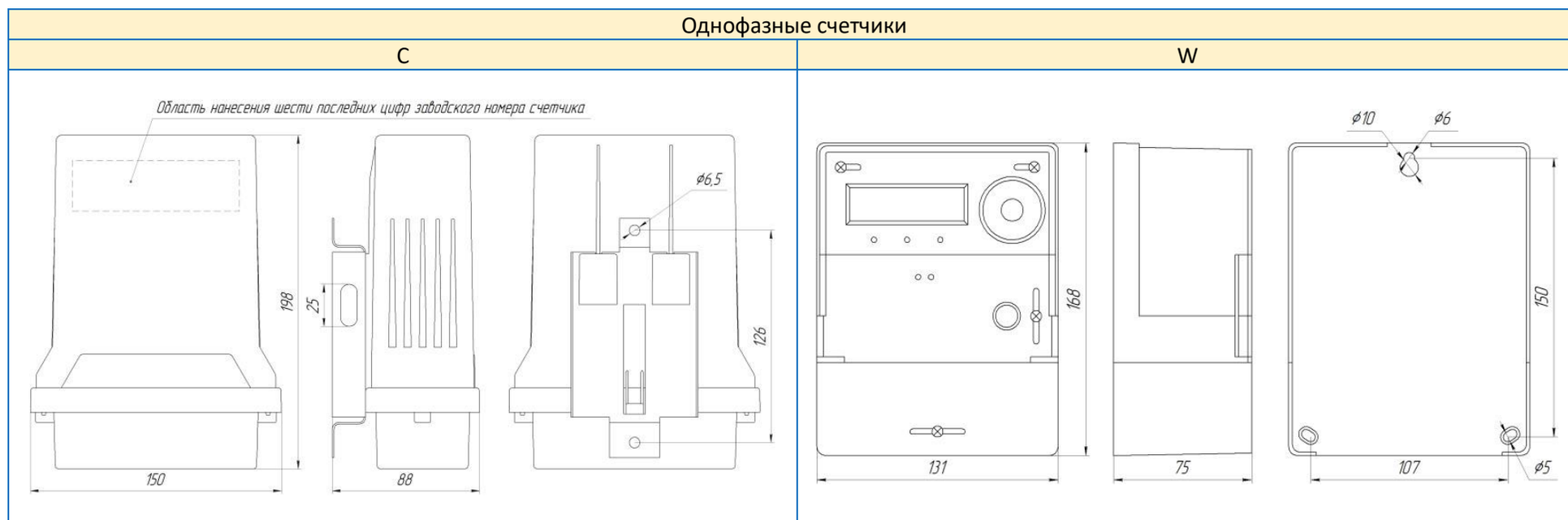
|       |  |   |   |     |        |    |     |     |     |     |     |    |   |            |
|-------|--|---|---|-----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|------------|
| 5-029 | Счетчик электрической энергии КВАНТ ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BG1* | 1 | 1 | 230 | 5 (80) | да | нет | нет | 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.  | <b>9 300</b>      |
| 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   | <b>10 600</b>     |
| 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   | <b>10 600</b>     |
| 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  | <b>по запросу</b> |
| 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  | <b>13 500</b>     |
| 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 | <b>30 750</b>     |
| 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   | <b>по запросу</b> |
| 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   | <b>11 600</b>     |



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                                 | <b>15 150</b>     |
| 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                                 | <b>15 150</b>     |
| 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  | <b>по запросу</b> |
| 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 | <b>15 950</b>     |
| 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                      | <b>18 000</b>     |
| 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                      | <b>18 000</b>     |
| 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                     | <b>по запросу</b> |
| 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      | <b>по запросу</b> |
| 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                                      | <b>по запросу</b> |
| 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   | <b>9 700</b>      |
| 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   | <b>12 150</b>     |
| 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                                 | <b>10 900</b>     |



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  | <b>10 900</b>     |
| 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   | <b>по запросу</b> |
| 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   | <b>14 000</b>     |
| 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 | <b>31 100</b>     |
| 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  | <b>12 000</b>     |

Период гарантийного обслуживания счетчиков составляет 60 месяцев

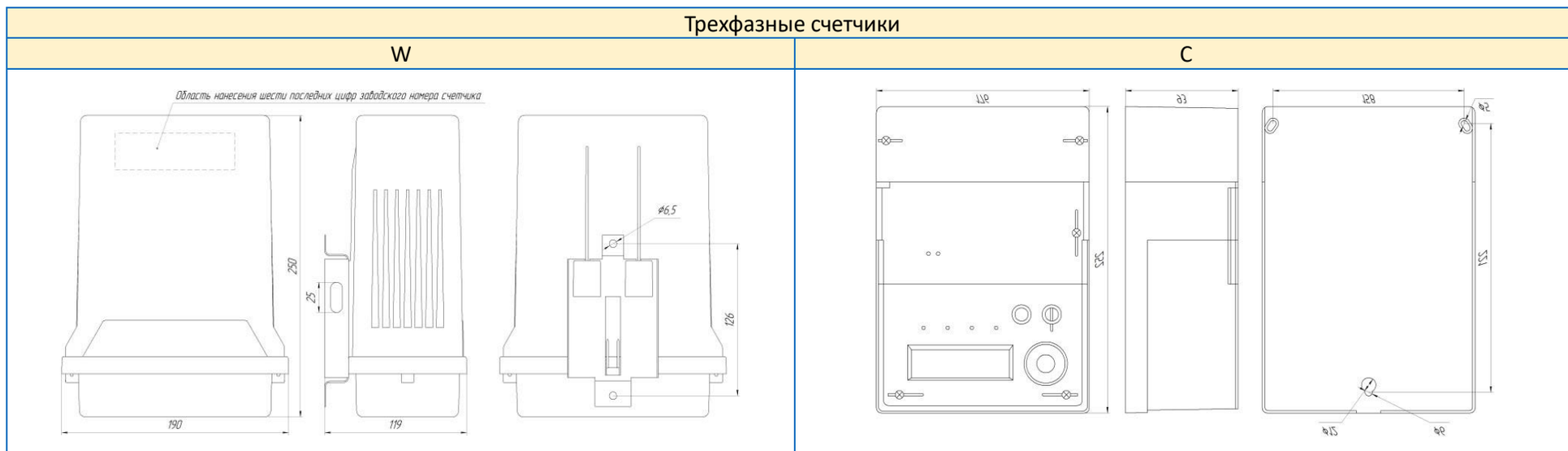
Для всех счётчиков с обозначением «-SMA» необходимо применение внешней антенны.

\* 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 | <b>4 000</b>       |

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  | <b>RS-232</b> | <b>7 400</b>        |
| 4-242 | RF-модем Link ST200.F2                   | ВЛСТ 339.01.000-01       | от 10 до 30 В          | Координатор  | <b>RS-232</b> | <b>7 400</b>        |
| 4-243 | RF-модем Link ST200.F1/F2                | ВЛСТ 339.04.000-00       | = 5 В (питание от USB) | Координатор  | <b>USB</b>    | <b>8 900</b>        |
| 4-244 | RF-модем Link ST200.F1/F2 "прямой опрос" | ВЛСТ 339.04.000-00       | = 5 В (питание от USB) | Координатор  | <b>USB</b>    | <b>8 900</b>        |
| 4-245 | RF-модем Link ST200.Z1                   | ВЛСТ 339.06.000          | от 10 до 30 В          | Координатор  | <b>RS-232</b> | <b>по запросу</b>   |
| 4-262 | PLC-модем Link ST300 ВЛСТ 345.00.000-01  | ВЛСТ 345.00.000-01       | от 154 до 264 В        | Координатор  | <b>RS-232</b> | <b>11 600</b>       |
| 4-263 | PLC-модем Link ST300 ВЛСТ 345.00.000-02  | ВЛСТ 345.00.000-02       | от 154 до 264 В        | Ретранслятор |               | <b>13 050</b>       |

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                            | -                        | <b>3 500</b>       |
| 5-202 | Интерфейсный модуль связи F2.1-SMA  | от 868,7 до 869,2                         | -                   | 0                            | -                        | <b>3 600</b>       |
| 5-203 | Интерфейсный модуль связи P2.1      | от 42 до 89 кГц                           | -                   | 0                            | -                        | <b>по запросу</b>  |
| 5-204 | Интерфейсный модуль связи G1.1-SMA  | 900/1800                                  | 1                   | 0                            | -                        | <b>5 400</b>       |
| 5-216 | Интерфейсный модуль связи F12.1-SMA | от 433,075 до 434,750 и от 868,7 до 869,2 | -                   | 0                            | Два радиоинтерфейса      | <b>4 300</b>       |
| 5-220 | Интерфейсный модуль связи Z1.1-SMA  | от 2400 до 2483,5                         | -                   | 0                            | -                        | <b>по запросу</b>  |



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                            | -  | <b>3 500</b>       |
| 5-212 | Интерфейсный модуль связи F2.3-SMA   | от 868,7 до 869,2                         | -                   | 0                            | -  | <b>3 600</b>       |
| 5-213 | Интерфейсный модуль связи P2.3       | от 42 до 89 кГц                           | -                   | 0                            | -  | <b>по запросу</b>  |
| 5-214 | Интерфейсный модуль связи G1.3-SMA   | 900/1800                                  | 1                   | 0                            | -  | <b>5 600</b>       |
| 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 | <b>24 250</b>      |
| 5-215 | Интерфейсный модуль связи F12.3-SMA  | от 433,075 до 434,750 и от 868,7 до 869,2 | -                   | 0                            | Два радиointерфейса  | <b>4 400</b>       |
| 5-221 | Интерфейсный модуль связи Z1.3-SMA   | от 2400 до 2483,5                         | -                   | 0                            | -  | <b>по запросу</b>  |
| 5-217 | Интерфейсный модуль связи R.3        | -   | -                   | 0                            | Организация дополнительного интерфейса RS-485  | <b>3 600</b>       |

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)   | <b>2 900</b>       |
| 7-272 | Антенна RF433 с кронштейном (8дБи, 3м)    | <b>1 700</b>       |
| 7-261 | Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 10м)   | <b>2 900</b>       |
| 7-262 | Антенна RF868 с кронштейном (5дБи, 3м)    | <b>1 700</b>       |
| 7-200 | Антенна GSM с кронштейном (10дБи, 10м)    | <b>2 000</b>       |
| 7-201 | Антенна GSM с кронштейном (10дБи, 3м)     | <b>1 300</b>       |
| 7-210 | Антенна GSM на магнитном основании (9дБи) | <b>1 150</b>       |
| 7-220 | Антенна GSM на клеевом основании (2дБи)   | <b>700</b>         |

Период гарантийного обслуживания 12 мес.

**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  
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](mailto:st@sicon.ru)

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