

8541 50 000 0  
(код продукции)

**ГЕНЕРАТОР СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ КВАНТОВЫЙ  
«QRNG 1.0»**

---

наименование и индекс изделия

**ПАСПОРТ**

**РТСБ.466349.001ПС**

---

обозначение документа



## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки изделия представлен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Комплект поставки

Обозначение	Наименование, тип	Ко-во	Примечание
РТСБ.466349.001	Генератор случайных чисел квантовый	1	сер. № 22QRNG01001
РТСБ.466929.002	Монтажный комплект	1	
РТСБ.466349.001ПС	Паспорт	1	
РТСБ.466349.001РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
РТСБ.466926.002	Комплект упаковки	1	

2.2 Изготовитель сохраняет за собой исключительное право внесения изменений в комплектность изделия в связи с особенностями конкретного заказа.

### **3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

#### **3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения**

3.1.1 Средняя наработка на отказ изделия 5 000 часов.

3.1.2 Средний срок службы 6 лет в том числе срок хранения (до ввода в эксплуатацию) – 12 мес.

3.1.3 Указанные ресурсы, сроки службы и сроки хранения действительны при соблюдении Потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

#### **3.2 Гарантии изготовителя**

3.2.1 Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении Потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационной документацией.

3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 мес. со дня ввода изделия в эксплуатацию.

3.2.3 При осуществлении гарантийного ремонта, гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламаций до восстановления работоспособного состояния Изготовителем.

#### **3.3 Право ограничения ответственности**

3.3.1 Изготовитель не несёт никакой ответственности за ущерб, причинённый имуществу Потребителя вследствие отказа изделия в ходе его эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

#### **3.4 Ограничение гарантийных обязательств**

3.4.1 Гарантийные обязательства Изготовителя не распространяются на изделия, которые ремонтировались или в которые были внесены изменения персоналом, не представляющим Изготовителя.

### 3.5 Прекращение гарантийных обязательств

3.5.1 Действия гарантийных обязательств прекращается при:

- истечении срока хранения, если изделие не введено в эксплуатацию до его истечения;
- истечении гарантийного срока эксплуатации, если изделие введено в эксплуатацию до истечения срока хранения.

#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Наименование изделия: Генератор случайных чисел квантовый «QRNG 1.0»

Обозначение: РТСБ.466349.001

Серийный номер: 22QRNG01001

Упаковано обществом с ограниченной ответственностью «КуРэйт»  
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование изделия: Генератор случайных чисел квантовый «QRNG 1.0»

Обозначение: PTСБ.466349.001

Серийный номер: 22QRNG01001

изготовлено согласно комплекту КД PTСБ.466349.001, принято и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

\_\_\_\_\_   
личная подпись

\_\_\_\_\_   
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_   
год, месяц, число

## 6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		



## 7.2 Свидетельство о приёмке и гарантии

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование изделия обозначение серийный номер

\_\_\_\_\_ согласно \_\_\_\_\_  
вид ремонта предприятие вид документа

Принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_ часов, в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет, в том числе срок хранения \_\_\_\_\_  
условия хранения, лет

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
наименование изделия обозначение серийный номер

\_\_\_\_\_ согласно \_\_\_\_\_  
вид ремонта предприятие вид документа

Принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_ часов, в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет, в том числе срок хранения \_\_\_\_\_  
условия хранения, лет

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## 8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Утилизацию изделия произвести любым методом, не оказывающим отрицательного экологического воздействия на окружающую среду.

8.2 Предусматривать специальные меры безопасности, а также применять специальные инструменты и приспособления при демонтаже и утилизации изделия не требуется.

## 9. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ