





Устройство для обучения слепых  
и слабовидящих людей «СИОЛЛ-С»  
модуль «Ученик» версия один  
ТУ 4017–001– 34952031–2016»

ПАСПОРТ

г. Тюмень

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ	4
3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство «СИОЛЛ-С» модуль «Ученик» версия один серийный номер:  
\_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с требованиями  
действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Личные подписи ответственных за приемку лиц:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

#### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Устройство «Сиолл – С» - модуль «Ученик»	1 шт.	
4.2 Грифель электронный		1 шт.
4.3 Блок питания устройства 12В		1 шт.
4.4 Карта памяти формата SD	1 шт.	
4.5 Подушка под запястье		1 шт.
4.6 Чехол		1 шт.
4.7 Руководство по эксплуатации		1 шт.
4.8 Паспорт		1 шт.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией, поставляемой с Устройством для обучения слепых и слабовидящих людей «СИОЛЛ» (далее – устройство).

1.2 Паспорт всегда должен находиться с устройством.

## 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВЕ

2.1 «Сиолл – С» - модуль «Ученик» версия один ТУ 4017–001– 34952031–2016»

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Предприятие-изготовитель: ООО «Сибирские инновации»

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

2.2 Гарантия на изделие – 12 месяцев.

2.3 Производитель гарантирует безопасную и надежную работу устройства при соблюдении требований действующей технической документации, включая требования транспортирования, хранения и эксплуатации.

2.4 Производитель обеспечивает восстановление функциональных характеристик устройства посредством замены модулей/плат на территории производителя по адресу:

---

---

---

---

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основные параметры устройства приведены в таблице:

Наименование параметра	Значение
Внешнее питание: - род тока - напряжение, В - частота, Гц	переменный однофазный 220 50
Питание устройства: - род тока - напряжение, В	постоянный 12
Внутренний источник питания: - тип источника  - напряжение, В - мощность, мА/ч	аккумуляторная литий- полимерная батарея 7,4 2600
Потребляемый ток, А	1,2
Мощность, Вт	14,4
Время автономной работы, мин, не менее	60
Частота радиомодуля, ГГц	2,4
Степень защиты корпуса	IP00
Режим работы: - температура окружающего воздуха: - относительная влажность воздуха: - атмосферное давление:	10-35 °С не более 80% 630 до 800 мм. рт. ст.
Режим хранения: - температура окружающего воздуха: - относительная влажность воздуха: - атмосферное давление:	0-45 °С не более 80% 630 до 800 мм. рт. ст.

3.2 Стандарт подключения WiFi: 802.11b/g/n

3.3 Подключение наушников: стандартный разъем 3,5 Jack, сопротивление: 35 ом.

3.4 Формат карты памяти: SD, максимальный объем: 32 гигабайта.