

**Общество с ограниченной ответственностью «Сиско Системс»  
(ООО «Сиско Системс»)**

8.2.1. Ограниченная Гарантия "Cisco 1-Year Limited Hardware Warranty" составляет один год со дня покупки IP-телефона, если иной более длительный срок не устанавливается при заключении договора купли-продажи IP-телефона, и/или заказе расширенной гарантии Cisco.

8.2.2. Гарантия на IP-телефон не распространяются в следующих случаях:

- при воздействии огня, воды и неправильной эксплуатации;
- при наличии механических повреждений;
- при признаках самостоятельного ремонта;
- при признаках изменения внутреннего устройства;
- при наличии признаков, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- при повреждениях, вызванных несоответствием Государственным стандартам, действующим НПА параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Серийный номер устройства указан на этикетке после символов "S/N:"

Год изготовления зашифрован серийном номере устройства в десятичной системе счисления в первых двух цифрах после кода «JTV..» и рассчитывается следующим образом: 2012 году изготовления соответствует цифра 16, 2013 – 17, 2014 – 18, 2015 – 19 и так далее. Неделя изготовления записана в виде двух цифр десятичной системы следующих после кода года. Первой неделе января соответствует код 01, последней неделе декабря 52 или 53.

8.2.3. При необходимости подачи рекламаций, ремонта и замены вышедшего из строя IP-телефона, а также для принятия претензий к качеству IP-телефона обратитесь в компанию, у которой приобретен данный продукт. Изготовитель оставляет за собой право на возврат стоимости.

8.2.4. Получение номера разрешения на возврат материалов

Обратитесь в компанию, у которой приобретен продукт. Внесите в приведенную ниже таблицу соответствующую информацию и сохраните ее для обращения в случае необходимости.

Компания, у которой приобретен продукт	
Номер телефона компании	
Номер модели продукта	
Серийный номер продукта	
Номер контракта на техническое обслуживание (расширенную гарантию)	

8.3. Изготовитель: ООО «Сиско Системс», адрес: 115054, Москва, Космодамианская набережная, 52, стр.1 на производственных площадках ООО «Джейбил», адрес: 170540, Россия, Тверская область, Калининский район, Бурашевское сельское поселение в районе деревни Садыково.

### **9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЯ**

IP-телефон Cisco IP phone 8841, соответствует требованиям государственных стандартов и имеет:

- сертификат соответствия Таможенного Союза № TC RU от C-RU.ME61.B.00883 от 16.06.2015
- сертификат соответствия ISO 9001:2008 № 951 00 0875 от 20.02.2015

### **10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ**

10.1 IP-телефон Cisco IP phone 8841 CP-8841-R-K9=  
наименование изделия обозначение заводской номер

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

10.2. IP-телефон соответствует требованиям ТУ 4040-009-97212401-2014.

10.3. IP-телефон упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

## **IP-телефон Cisco IP phone 8841**

### **ПАСПОРТ**

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Назначение

1.1.1. IP-телефон Cisco IP phone 8841 (далее IP-телефон) многофункциональный IP-телефон со встроенным микрофоном и функционалом, поддерживающим широкополосное аудио.

Телефон разработан с учетом требований работников, менеджеров и руководителей, активно пользующихся телефонной связью.

### 1.2. Основные сведения

1.2.1. IP-телефон обеспечивает голосовые вызовы, прием голосовой почты и визуальную индикацию текущего состояния.

1.2.2. IP-телефон выполнен в виде блока с телефонной трубкой, предназначенного для установки на столе или другой устойчивой горизонтальной поверхности. Также имеется опция монтажа IP-телефона на стене.

1.2.3. IP-телефон эксплуатируется в отапливаемом помещении, где он должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

1.2.4. По устойчивости к климатическим воздействиям IP-телефон соответствует исполнению УХЛ, категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69, для работы в диапазоне температур от 273 до 313 К (от минус 0 до плюс 40 С°), и относительной влажности от 10 до 95% (без конденсации влаги) при температуре 298 К (+ 25 С°).

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

IP-телефон оснащен цветным ЖК-дисплеем с разрешением 800x480 точек, диагональю 5 дюймов, отображающим дату и время, имя группы вызовов, номер группы вызовов и набранный номер, имеет возможность установки заставки экрана. Графические возможности дисплея позволяют устанавливать современные XML приложения и поддерживать локализацию, требующую двухбайтовой кодировки Unicode для шрифтов. Динамик громкой связи и телефонная трубка предназначены для высококачественной передачи широкополосного аудио и речи. IP-телефон оборудован разъемом для подключения гарнитуры, портом GigabitEthernet для подключения компьютера и портом GigabitEthernet для подключения IP-телефона к коммутатору ЛВС.

Входное питающее напряжение сети постоянного тока, В,	От 44 до 57
Максимальный потребляемый ток, мА, не более	200
<b>Опция:</b>	
Параметры входного напряжения сети переменного тока при использовании питающих блоков CP-PWR-CUBE-4=	
Напряжение питания, В	187 – 242
Частота питающего напряжения, Гц	47,5 – 52,5
При использовании адаптера переменного тока, напряжение питания, В	48
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	17,6
Допустимое импульсное перенапряжение (длительность фронта/длительность импульса – 1/50 мкс), В	2000
Допустимая прочность изоляции цепей электропитания переменного тока относительно корпуса, кВ пик, не менее	3,0

Примечание: значения максимальной потребляемой мощности в режиме PoE зависят от длины питающего соединительного провода.

Сведения о содержании драгоценных металлов (во всех видах и состояниях) входящих в состав IP-телефона Cisco IP phone 8841, в пересчете на массу химически чистых драгоценных металлов:

IP-телефон не содержит следующие драгоценные металлы: Серебро, Платину, Иридий, Родий, Рутений, Осмий.

Содержание Золота, Палладия, в IP-телефоне менее 0,001г каждого металла соответственно.

IP-телефон не содержит драгоценных камней и отходов драгоценных камней.

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

IP-телефон Cisco IP phone 8841	1 шт.
Трубка телефонная	1 шт.
Витой соединительный шнур для подключения телефонной трубки к IP-телефону	1 шт.
Соединительный шнур Ethernet с коннекторами типа RJ-45	1 шт.
(Опция) Монтажный комплект креплений к стене	В соответствии с заказом
Краткое руководство по эксплуатации	1 шт.
(Опция) Блок питания типа CP-PWR-CUBE-4=	В соответствии с заказом
Паспорт (в электронном виде по адресу <a href="http://www.cisco.com/web/RU/rusprod">http://www.cisco.com/web/RU/rusprod</a> )	
Технические условия (в электронном виде по адресу <a href="http://www.cisco.com/web/RU/rusprod">http://www.cisco.com/web/RU/rusprod</a> )	

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### 4.1. Меры безопасности

4.1.1. Источником опасности являются токоведущие цепи, находящиеся под напряжением 48В (опция 220 В).

4.1.2. Перед монтажом, установкой или техническим обслуживанием IP-телефон необходимо отключить от сети 48В (опция 220 В).

4.1.3. Монтаж IP-телефона должен обеспечивать свободный доступ воздуха к нему.

## 5 УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 5.1. Порядок установки и подготовки к работе

5.1.1. Перед установкой и подготовкой IP-телефона к работе, пожалуйста, ознакомьтесь к Кратким руководством по эксплуатации, идущем в комплекте IP-телефоном.

5.1.2. IP-телефон устанавливается в отапливаемом помещении и предназначен для установки на столе или другой устойчивой горизонтальной поверхности. При необходимости IP-телефон может быть смонтирован на стене. При креплении к стене используйте соответствующие крепежные элементы (кронштейны не входят в комплект поставки и заказываются отдельно). Размещайте IP-телефон таким образом, чтобы обеспечивался свободный доступ воздуха к нему.

Перед использованием IP-телефона убедитесь в наличии защитного заземления устройств, питающего IP-телефон.

IP-телефон должен использоваться в помещении, обеспечивающем естественное охлаждение (конвекцию) без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

## 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Отработавший свой ресурс IP телефон подлежит складированию и утилизации в соответствии с принятым в организации порядком утилизации.

6.2. IP-телефон не содержит токсичных материалов.

## 7 ХРАНЕНИЕ

7.1 IP-телефон должен храниться в полной заводской упаковке в помещениях с температурой воздуха от -10 С° до 60 С° и относительной влажности от 10 до 95% (без конденсации влаги) при температуре + 25 С°.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие основных технических характеристик IP-телефона техническим характеристикам, приведенным в этикетке, при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных технической документацией.