

BRAUN

Silk·expert Pro 5



90076345/IV-21



P&G RESTRICTED

Русский

4



Braun Infolines

RU

8 800 200 20 20

Type 6031

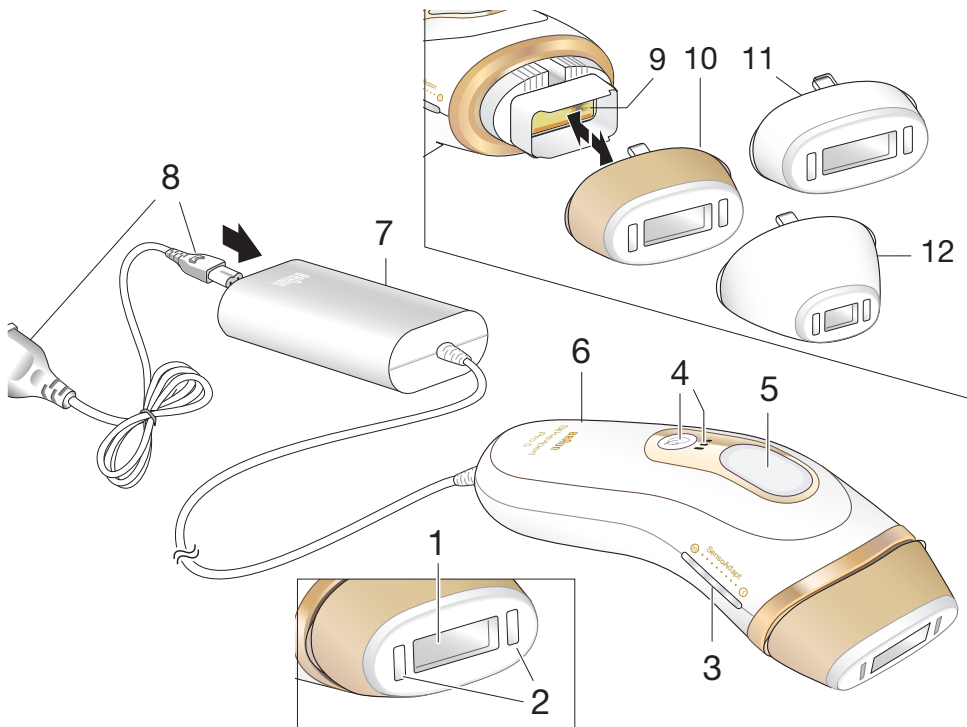
Braun GmbH
Frankfurter Straße 145
61476 Kronberg/Germany
www.braun.com
www.service.braun.com













CyDen Ltd., Block A,
Bay Studios Business Park,
Fabian Way, Swansea SA18QB, UK

RU





Skin tone & Body hair type chart:

						
	I	II	III	IV	V	VI
	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗	✗	✗

✓ = подходит

✗ = не подходит

Русский

Руководство по эксплуатации

Наши продукты призваны удовлетворять наивысшим стандартам качества, функциональности и дизайна. Braun Silk-expert Pro 5 с технологией интенсивного импульсного света (IPL), созданный на основе профессиональных световых технологий, позволяет навсегда и с комфортом удалить нежелательные заметные волосы на теле, руках и ногах в домашних условиях. Перед тем, как использовать прибор, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, в том числе все противопоказания, предостережения и информацию о безопасной эксплуатации, и сохраните ее на будущее.

Данный прибор был разработан для значительного уменьшения роста волос после его использования в течение определенного периода времени. Идеален для применения на следующих участках кожи:

у женщин - на ногах, на руках, в подмышечных впадинах, в зоне бикини и на лице (под скулами)
ОСТОРОЖНО! Не используйте прибор для удаления волос рядом с глазами и на лбу.

у мужчин - на плечах и под ними (грудная клетка, спина, руки, живот, ноги)
ОСТОРОЖНО! Не используйте прибор для удаления волос на лице, на шее и в интимной зоне.

Использование прибора для ухода за бородой или удаления волос на лице мужчины может привести к частичному исчезновению волос или неровному их росту, в результате чего возможны нежелательные изменения черт лица.

IPL подходит не каждому. Наибольший эффект достигается при использовании на коже от светлого до среднего тона и на темных волосах. Смотрите таблицу цвета кожи и волос на странице 3, чтобы определить, подходит ли данный прибор лично вам.

Описание и комплектность:

- 1 Обрабатывающая поверхность
- 2 Сенсоры цвета кожи SensoAdapt™
- 3 Панель со светодиодными индикаторами мощности вспышек
- 4 Кнопка для перехода в деликатный режим со световым индикатором
- 5 Кнопка выбора режима обработки
- 6 Ручка
- 7 Базовый блок
- 8 Сетевой шнур
- 9 Стекловолоконный светофильтр (встроенный УФ-фильтр)
- 10 Стандартная головка
- 11 Широкая насадка*
- 12 Насадка для точечной фотоэпиляции*

*не со всеми моделями

Принцип действия

Braun Silk-expert Pro 5 воздействует на содержащийся в волосяных фолликулах меланин, помогая тем самым предотвратить повторный рост волос.

При продолжительном периодическом использовании световая энергия не позволяет нежелательным волосам достичь поверхности кожи.



«Умные» сенсоры цвета кожи SensoAdapt™ (2) непрерывно считывают ваш цвет кожи перед каждой вспышкой и автоматически регулируют интенсивность света, делая процедуру максимально безопасной и эффективной.

Благодаря этому возможна обработка подходящего цвета кожи; при этом, если тон слишком темный, прибор не работает.

Противопоказания

Не используйте прибор в следующих случаях:

- если ваша кожа темнее тона V, приведенного в таблице цвета кожи на стр. 3. В связи с тем, что темная кожа поглощает больше световой энергии, обработка очень темной кожи может вызвать дискомфорт / болезненные ощущения, привести к нежелательным последствиям (например, ожогам, волдырям, обесцвечиванию кожи или образованию рубцов) и повредить кожу;
- при беременности, лактации или если вам меньше 18 лет, так как испытания этого прибора на беременных, кормящих женщинах и лицах, не достигших 18 лет, не проводились;
- при наличии в анамнезе рака кожи или предопухолевых состояний (например, невусов или большого количества родинок);
- если кожа недавно подвергалась воздействию искусственных или естественных источников ультрафиолетового излучения. После воздействия солнечных лучей чувствительность кожи повышена, поэтому она может быть особенно подвержена возникновению побочных эффектов при использовании технологии IPL (например, появление ожогов, волдырей, обесцвечивание или рубцевание). Избегайте также воздействия прямых солнечных лучей на незащищенную кожу после ее обработки с использованием технологии IPL.

Использование прибора также запрещается в определенных условиях.

Не используйте прибор в следующих ситуациях:

- при наличии хронических заболеваний;
- при наличии хронических заболеваний кожи (например, псориаза или витилиго) или повреждений (например, солнечных ожогов, порезов, открытых ран или активной инфекции) на участках кожи, которые предстоит обработать;
- при наличии варикозного расширения вен на участке, который предстоит обработать;
- при чувствительности к солнечному свету (фотосенсибилизация) или приеме лекарственных средств, которые могут повысить чувствительность кожи (например, Ретин А, Аккутан и (или) другие местные ретиноиды);
- после пилинга на участке кожи, который предстоит обработать.
- При наличии любого из перечисленных выше условий использование этого прибора может привести к повреждению кожи или обострению существующего заболевания. Могут наблюдаться такие побочные эффекты, как ожоги, волдыри и изменение цвета кожи (гипер- или гипопигментация) или образование рубцов.

Если вы не уверены, насколько безопасным для вас является использование данного прибора, обратитесь за консультацией к терапевту или дерматологу.

Если вы регулярно, на протяжении длительного периода времени принимаете какие-либо лекарственные препараты, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом относительно возможной чувствительности кожи к световому воздействию.

Противопоказания

Не используйте прибор на следующих участках:

- на коже головы, бровях, в области глаз (рядом или вокруг). Использование прибора на этих участках кожи может привести к тяжелому повреждению глаз;
- на участках кожи с татуировками или перманентным макияжем;
- на сосках, в интимной зоне или вокруг анального отверстия. Кожа на этих участках может быть темнее, и (или) плотность волос может быть больше, поэтому использование прибора на этих участках может вызвать дискомфорт / болезненные ощущения или повредить кожу;
- на участках кожи с темно-коричневыми или черными пятнами, в том числе при наличии на обрабатываемом участке веснушек, родимых пятен, родинок или бородавок;
- для удаления бороды / волос на лице мужчины.

Не рекомендуется использовать прибор на участках с дермальными филлерами.

Не используйте прибор на одном и том же участке кожи чаще одного раза в неделю. Длительная или повторная обработка одного участка может стать причиной повреждений кожи.



Берегите органы зрения!

НЕ смотрите прямо в стеклянный светофильтр (9) и не пытайтесь включить прибор, направляя его в глаза. Для обеспечения безопасности ваших глаз и глаз окружающих прибор включается только при размещении обоих сенсоров цвета на коже. Если прибор включается, когда оба сенсора НЕ установлены на коже, немедленно прекратите его использование и обратитесь в ближайшую точку продаж.

Несоблюдение инструкций может вызвать травмы органов зрения (стать возможной причиной потери зрения) или повреждения кожи.

Берегите глаза от воздействия прибора.

Не используйте на веках или на близлежащих к ним участках.

Меры предосторожности

- Прибор предназначен для индивидуального использования.
- Не предназначен для использования лицами, не достигшими 18 лет.
- Данный прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только если они находятся под присмотром или получили необходимые инструкции по безопасному

использованию прибора и понимают сопряженные с применением последнего риски.

- Необходимо следить, чтобы дети не использовали прибор в качестве игрушки. Всегда держите прибор в недоступном для детей месте.

Электро- и пожаробезопасность

Регулярно проверяйте прибор и шнуры на предмет видимых повреждений. В случае повреждения или трещин прекратите использование прибора. При использовании поврежденного прибора возможно поражение электрическим током. При наличии дефектов отнесите прибор для осмотра и ремонта в авторизованный сервисный центр. Ремонт прибора не специалистом несет серьезный риск для пользователя. Всегда отключайте прибор от сети после использования.

Осторожно!

Никогда не пытайтесь ремонтировать или разбирать прибор самостоятельно, так как в нем содержатся опасные электрические детали и энергия импульсного света, контакт с которыми может привести к серьезной травме тела и (или) тяжелому повреждению глаз.

Не используйте в воде, на влажных поверхностях или рядом с ними, например, в ванне, в душе, раковине или в других емкостях, где может содержаться вода. Нельзя использовать прибор, в который попала вода. При использовании прибора, в который попала вода, возможно поражение электрическим током.



Не используйте поврежденный прибор (например, при наличии трещины на корпусе, повреждении шнура и т. д.). Внутренние детали содержат электрический заряд, который может представлять опасность.

Систематически проверяйте обрабатываемое окно (1) на предмет следующих повреждений:

Не используйте прибор при отсутствии стеклянного светофильтра (9) или при наличии на нем трещин. Не используйте в случае отсутствия или неправильного положения встроенного отражателя.

Не трогайте стеклянный светофильтр во время или сразу после использования прибора, так как в процессе эксплуатации он нагревается.

Не обрабатывайте прибор чистящими средствами на нефтяной основе или легковоспламеняющимися чистящими средствами (спиртом, ацетоном), так как они огнеопасны.

Не используйте абразивные чистящие средства. Они могут повредить прибор или оставить царапины на стеклянном светофильтре.

Не пытайтесь использовать прибор для других целей, кроме удаления нежелательных волос.

Не используйте прибор на других поверхностях, кроме кожи. Не нажимайте на

кнопку обработки, если обрабатываемая поверхность (1) не полностью прилегает к коже.

Не блокируйте охлаждающие отверстия. Прибор может перегреваться и представлять опасность поражения электрическим током или возгорания.

Инструкция по применению

Подготовка обрабатываемого участка кожи





Перед тем, как использовать прибор, удалите все видимые волосы на коже. Вы можете использовать предпочтительный для вас метод удаления волос. Чтобы обрабатываемая поверхность оставалась чистой, убедитесь, что на коже не осталось волос. Очистите участок кожи, подлежащий обработке, и аккуратно высушите его, промокнув полотенцем.

Подготовка к работе

Используйте сетевой шнур (8) для подключения базовой станции к электрической сети. Чтобы привести прибор в действие нажмите любую кнопку (4 или 5). Светодиодные индикаторы питания на панели (3) загорятся один раз и запустится вентилятор. Это означает переход в режим «ГОТОВ К РАБОТЕ». Во время эксплуатации прибор слегка нагревается.

Автоматическая адаптация интенсивности света

При нахождении обоих сенсоров цвета кожи (2) на коже происходит считывание вашего тона и выбор соответствующей интенсивности света, на что указывают белые светодиоды на панели индикаторов мощности вспышек (3). Это подтверждает готовность прибора к производству вспышки.

	светлый цвет кожи → высокая интенсивность света
	темный цвет кожи → низкая интенсивность и высокая частота вспышек
 нет света	отсутствие контакта с кожей → Устройство не будет делать вспышки.
 красный свет	неподходящий цвет кожи → Устройство не будет делать вспышки.

Деликатный режим

Нажмите на кнопку перехода в деликатный режим (4), чтобы снизить интенсивность света. Вы можете выбирать любой из 3 режимов:

Стандартный: 3 сегмента светового индикатора

Деликатный: 2 сегмента светового индикатора

Экстраделикатный: 1 сегмент светового индикатора (самая низкая интенсивность и высокая частота вспышек)

Деликатный и экстраделикатный режимы предназначены для чувствительных зон и начинающих пользователей. Для получения желаемого эффекта может быть необходимо провести большее количество процедур в режиме пониженной световой интенсивности.

Вспышка индикаторов интенсивности подтверждает смену режима интенсивности света

Если удерживать кнопку деликатного режима (4) более 3 секунд, устройство выключается.

Через 10 минут без использования устройство автоматически отключается.

Нажмите любую кнопку, чтобы вновь привести прибор в движение.

Тестирование на отдельном участке кожи

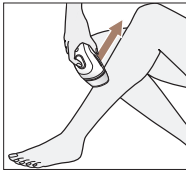
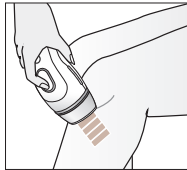
Перед первой процедурой рекомендуется проверить реакцию кожи на использование Braun Silk-expert на небольшом участке кожи той части тела, которую планируется обработать (размером примерно 2 x 3 см; размер на 2 вспышки, параллельно).

Протестируйте прибор, как описано ниже в разделе «Методы обработки» главы «РЕЖИМ ТОЧЕЧНОЙ ФОТОЭПИЛЯЦИИ». Осмотрите участок кожи, на котором проводилось тестирование, через 48

часов. Если кожа выглядит нормально, начинайте первую процедуру обработки. При развитии кожной реакции прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с лечащим врачом. Не обрабатывайте участки кожи, на которых проводилось тестирование, как минимум в течение одной недели после проведения тестирования.

Методы обработки

На обрабатываемом участке кожи не должно быть волосков, кожа должна быть сухой и чистой. Перед тем как нажать кнопку выбора режима, отвернитесь в сторону от прибора, чтобы вас не ослепил яркий свет. В редких случаях пользователю может показаться, что вспышка слишком яркая. Однако это не представляет угрозы безопасности. Для повышения комфорта рекомендуется проводить процедуру в хорошо освещенном помещении, чтобы снизить воспринимаемую яркость.

<p>РЕЖИМ СКОЛЬЖЕНИЯ быстрая и эффективная обработка больших участков кожи (например, ног)</p>		<p>РЕЖИМ ТОЧЕЧНОЙ ФОТОЭПИЛЯЦИИ для небольших труднодоступных участков (например, на лице у женщин, в зоне бикини, под мышками, в районе коленей, голеней, щиколоток)</p>	
<p>1. Плотно прижмите обрабатывающую поверхность (1) к коже, следя за тем, чтобы оба сенсора цвета кожи (2) соприкасались с кожей. На панели индикаторов мощности вспышек (3) загорятся белые светодиоды.</p>		<p>2. Нажмите и сразу же отпустите кнопку выбора режима обработки (5). Прибор произведет одиночную вспышку.</p>	
<p>2. Нажмите и удерживайте кнопку выбора режима обработки (5). Прибор начнет генерировать последовательные вспышки.</p>		<p>3. Поднимите прибор и перенесите его на соседний подлежащий обработке участок кожи. Подождите, пока на панели индикаторов мощности вспышек загорятся белые светодиоды. Затем нажмите и отпустите кнопку выбора режима обработки.</p>	
<p>3. Медленно и непрерывно продвигайте прибор по обрабатываемому участку кожи снизу вверх. Следите, чтобы он всегда плотно прилегал к коже, на что указывает непрерывная вспышка индикатора.</p>			
<p>Завершив первое скользящее движение, уберите прибор с обрабатываемого участка кожи. Чтобы параллельно обработать соседний участок кожи, повторите шаги 1–3.</p>		<p>3. Поднимите прибор и перенесите его на соседний подлежащий обработке участок кожи. Подождите, пока на панели индикаторов мощности вспышек загорятся белые светодиоды. Затем нажмите и отпустите кнопку выбора режима обработки.</p>	
		<p>Продолжайте один за другим обрабатывать участки кожи до тех пор, пока не обработаете всю желаемую зону.</p>	

Старайтесь не пропускать участки кожи, не оставляя между ними зазоров. Избегайте использования внахлест или обработки одного и того же участка кожи дважды, т. к. это может увеличить вероятность развития нежелательных реакций.

При появлении сильной боли немедленно прекратите обработку и проконсультируйтесь с лечащим врачом перед тем, как использовать прибор снова.

Насадка(и) для обработки

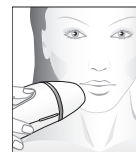
Стандартную головку (10) можно использовать на любом участке.

Широкая насадка (11)* эффективна на больших участках тела.

Насадка для точечной фотоэпиляции (12)* специально разработана для небольших, изогнутых и труднодоступных участков.

В случае комплектации вашего фотоэпилятора Silk-expert двумя насадками для точечной фотоэпиляции, одна из них будет помечена значком ⊕.

Он поможет отличать насадку, предназначенную для лица, от насадки для тела.



План обработки

Начало использования	1 процедура в неделю в течение 4–12 недель;
Поддерживающая обработка	Продолжайте обрабатывать кожу по мере необходимости (например, каждые 1–2 месяца)

Стандартный цикл роста волос у всех разный — он может занимать до 16 месяцев в зависимости от конкретного участка кожи (подмышечные впадины, голени, зона бикини). В связи с тем, что к обработке светом чувствительны только волоски в стадии роста, для получения равномерно гладкой кожи важно проводить множество процедур.

Рекомендуем на начальном этапе проводить одну процедуру в неделю на протяжении 4–12 недель.

Если рост волос прекратился, нет необходимости завершать полный цикл из 12 еженедельных процедур. Можно перейти на поддерживающую обработку.

После обработки

Завершив обработку, выньте сетевой шнур из электрической розетки.

В случае если недавно обработанные участки кожи подвергнутся воздействию ультрафиолета, рекомендуется использовать солнцезащитный крем с фактором SPF больше 15. Рекомендуется избегать воздействия таких искусственных источников ультрафиолета, как вертикальный или горизонтальный солярий.

В течение суток после обработки избегайте любых процедур или средств для кожи, которые могут вызвать раздражение. В том числе не принимайте горячие ванны и не посещайте сауну, не носите слишком обтягивающую одежду, не используйте отбеливающие кремы, парфюмированные средства или средства для пилинга. Все вышеперечисленное может вызвать на обработанных участках кожи раздражение (например, зуд и покраснение).

Очистка и хранение

После каждого применения проверяйте обрабатывающее окно (1), сенсоры цвета кожи (2), стеклянный светофильтр (9) и встроенный отражатель на предмет отсутствия повреждений. Не трогайте и не очищайте стеклянный светофильтр сразу после использования, чтобы дать ему остыть. В случае обнаружения следов грязи или темных пятен протрите обрабатывающее окно с помощью сухой безворсовой ткани.

Не мойте прибор водой и не погружайте его в воду или другие жидкости.

Для поддержания максимальной эффективности прибора не допускайте попадания волос и прочих загрязнений на насадки (10, 11, 12) и их встроенные отражатели. Не мойте насадки под водой.

Аккуратно очищайте их при помощи сухой тканевой салфетки.

Храните прибор в прохладном сухом месте. Следите, чтобы обрабатывающая поверхность и сенсоры цвета кожи были защищены от повреждений.

Возможные побочные эффекты

При использовании прибора некоторые люди могут ощущать небольшой дискомфорт (например, повышение температуры или покраснение кожи) – такая реакция является нормальной. Вы можете чувствовать повышение температуры и покалывание при активации вспышки с последующим покраснением участка кожи. Такая реакция обычно проходит в течение суток. Нежелательные реакции, как правило, развиваются мгновенно или в течение суток. В редких случаях на их проявление может уйти до 72 часов. При развитии аномальной реакции на коже обратитесь к своему лечащему врачу.

Побочное действие	Оценка и меры
Ощущение тепла или покалывание во время обработки, которое, как правило, проходит через несколько секунд или минуту и уменьшается при продолжительном использовании прибора.	Это нормальная реакция, возникающая во время всех процедур с технологией IPL. Можно продолжать использовать прибор в соответствии с инструкцией.

Сильный дискомфорт или боль во время обработки или после завершения процедуры.	Прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с лечащим врачом перед тем, как возобновить его использование.
Покраснение кожи во время и после обработки, которое проходит за несколько минут или часов.	Это нормальная реакция, возникающая во время всех процедур с технологией IPL. Можно продолжать использовать прибор в соответствии с инструкцией после того, как покраснение исчезнет.
Покраснение кожи не проходит через 24 - 48 часов после процедуры.	Прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с лечащим врачом перед тем, как возобновить его использование.
В очень редких случаях	
Припухлость и покраснение кожи вокруг волосяного фолликула, которые проходят через 2 - 3 дня.	Можно продолжать использовать прибор в соответствии с инструкцией после того, как припухлость и покраснение вокруг волосяного фолликула исчезнут.
Припухлость и покраснение кожи вокруг волосяного фолликула, которые не проходят через 2 - 3 дня.	Прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с лечащим врачом перед тем, как возобновить его использование.
Временные изменения цвета кожи (осветление или потемнение).	Если у вас наблюдается изменение цвета кожи, прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с лечащим врачом.
Увеличение роста волос на обрабатываемых участках кожи (чаще отмечается среди жителей Средиземноморского региона).	Если такой усиленный рост волос продолжается на протяжении нескольких процедур, прекратите использование прибора и проконсультируйтесь с лечащим врачом.

В случае нежелательных проявлений связаться с вашим национальным компетентным органом и производителем прибора.

Устранение неисправностей

Опираясь на следующие рекомендации, вы сможете устранить основные неисправности, которые могут возникнуть во время использования данного прибора.

Неисправность	Решение
Индикаторы на панели индикаторов мощности вспышек не горят при размещении на обрабатываемой поверхности кожи.	Убедитесь, что прибор подключен к электрической розетке. Чтобы привести прибор в действие нажмите любую кнопку (4 или 5). Убедитесь, что оба сенсора цвета кожи полностью прилегают к коже. При необходимости переместите прибор таким образом, чтобы оба сенсора цвета кожи соприкасались с кожей.
Прибор не работает на небольших участках кожи.	Используйте насадку для точечной фотоэпиляции (если таковая имеется) для обработки небольших труднодоступных участков. Убедитесь, что оба сенсора цвета кожи прилегают к коже.
Частота вспышек уменьшается.	Устройство находится в режиме защиты от перегрева. Чтобы вернуться к нормальной скорости, позвольте устройству остыть.
На панели индикаторов мощности вспышек только первый светодиод горит красным цветом.	Неподходящий цвет кожи. Ваша кожа либо слишком светлая, либо слишком темная. Устройство не будет делать вспышки.

Мигает центральная лампочка деликатного режима.	Устройство отключено. Нажмите любую кнопку, чтобы вновь привести прибор в движение.
Первый светодиод на панели индикаторов мощности вспыхивает красным цветом.	Насадка (10, 11, 12) была отсоединена. Подсоедините ее снова.
На панели индикаторов мощности вспыхивает неизвестная последовательность: горит один красный светодиод и несколько белых светодиодов.	Ошибка прибора. Прибор работать не будет. Отключите прибор от сети, затем подключите снова. Если ошибка сохраняется, обратитесь в сервисный центр Braun для проведения ремонта.
Все белые светодиоды мигают.	Конец срока службы изделия. Максимальное количество вспыхиваний (400 000) достигнуто.
Прибор сломался, треснул или выглядит поврежденным.	Не используйте прибор, если ручка, базовая станция или сетевой шнур повреждены. Если вы не уверены в безопасности дальнейшей эксплуатации прибора или подозреваете наличие какого-либо повреждения, использовать прибор запрещается.

Утилизация

Продукт содержит аккумуляторы и/или перерабатываемые отходы электрического оборудования. В целях защиты окружающей среды не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Передайте его в пункты сбора отходов электрического оборудования в вашей стране.



Условные знаки и обозначения

Базовая станция прибора отмечена следующими знаками:

	Накладываемая поверхность с дополнительной защитой от токов утечки через пользователя.		Знак ЕС об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования
	Прибор II класса		Знак соответствия, полученный аккредитованным органом сертификации ЕС
	Оптическое излучение		Произведено в Великобритании
	Соблюдать инструкции по применению		Хранить в сухом месте
	Не подходит для использования в ванне или душе.		Уникальный идентификационный код изделия
	Серийный номер		Номер серии/партии товаров
	Представитель производителя в ЕС		

Технические характеристики

Частота импульсов:	каждые 0,5–0,9 секунд (в зависимости от настройки), постоянный рабочий режим
Максимальный оптический выход:	6 Дж/см ²
Длительность импульса:	2,6 мс (полная ширина на половине высоты)
Длина волны:	510 – 2000 нм
Вход блока питания:	100–240 В, 50–60 Гц, 1,7–0,91 А
Рабочая температура:	5–40 °С
Оптимальная рабочая температура:	15–30 °С
Рабочая влажность:	до 93 % (относительная), без конденсата
Рабочее давление:	700–1060 гПа
Площадь обработки (размер точки):	
Стандартная насадка:	3 см ²
Широкая насадка:	4 см ²
Насадка для точечной фотоэпиляции:	1,5 см ²

Условия перевозки

Температурный диапазон:	от -25 °С до 70 °С
Влажность:	до 93 % (относительная), без конденсата
Давление:	500–1060 гПа

Прибор вырабатывает до 400 000 вспышек и рассчитан на применение одним пользователем в течение 6 лет.

Настоящий прибор отвечает требованиям стандартов IEC 60601-1:2005/A2:2012, CAN/CSA-C22.2 № 60601-1:2014, ANSI/AAMI ES60601-1:2005 / A1:2012, IEC 60601-1-11:2015, IEC 60601-2-57:2011, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013.

В изделие могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

Фотоэпилятор Braun тип 6031.
100-240 Вольт, 50-60 Герц, 75 Ватт

Официальный представитель производителя на территории РФ:

ООО «МЕДПАРТНЕР», РФ, 194100, г. Санкт-Петербург, проспект Большой Сампсониевский, д.68 литера Н, офис 268, 7 (812) 200-94-15

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Произведено в Соединенном королевстве. CyDen Ltd, Block A, Bay Studios Business Park, Fabian Way, Swansea SA1 8QB, United Kingdom/ СайДен Лтд, Блок А, Бэй Студиос Бизнес Парк, Фэбиан Вэй, Суонси ЭсЭй1 8КьюБи, Соединенное королевство.

RU: Импортер / Служба потребителей: ООО «Проктер энд Гэмбл Дистрибьюторская Компания», Россия, 125171, Москва, Ленинградское шоссе, 16А, стр. 2. Тел. 8-800-200-20-20

BY: Поставщик в Республику Беларусь: ООО «Электросервис и Ко», Беларусь, 220125, г. Минск, просп. Независимости, д. 179, пом. 17-1. Сервисный центр: ООО „Ресурс Плюс“, Беларусь, 220037, г. Минск, ул.Долгобродская, д. 11.

Год производства

Для определения года изготовления см. 13-значный серийный номер на базовом блоке (7): 6-я цифра = последняя цифра года, 7-я и 8-я цифры = порядковый номер недели года производства. Например, серийный номер «XYZXY610XYZXY» означает, что продукт произведен в 10-ю неделю 2016 года.

Гарантийный срок 2 года./ Срок службы 2 года.

Гарантийные обязательства Braun.

На данное изделие распространяется гарантия в течение 2 лет с момента покупки.

В течение гарантийного периода мы бесплатно устраним путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материала или сборки.

В случае невозможности ремонта в гарантийный период, изделие может быть заменено на новое или аналогичное в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Гарантия обретает силу только, если дата покупки подтверждается печатью и подписью дилера (магазина) на последней странице оригинальной инструкции по эксплуатации BRAUN, которая является гарантийным талоном.

Данные гарантийные обязательства действуют во всех странах, где изделие распространяется самой фирмой Braun или назначенным дистрибьютором, и где никакие ограничения по импорту или другие правовые положения не препятствуют предоставлению гарантийного обслуживания.

Гарантия не покрывает повреждения, вызванные неправильным использованием (см. также список ниже) и нормальный износ бритвенных сеток ножей, дефекты, оказывающие незначительный эффект на качество работы прибора.

Эта гарантия теряет силу, если ремонт производится не уполномоченным на то лицом, и если использованы не оригинальные детали Braun. В случае предъявления рекламации по условиям данной гарантии, передайте изделие целиком вместе с гарантийным талоном в любой из центров сервисного обслуживания Braun.

Все другие требования, включая требования возмещения убытков, исключаются, если наша ответственность не установлена в законном порядке.

Рекламации, связанные с коммерческим контрактом с продавцом, не попадают под эту гарантию.

Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами;
- использование в профессиональных целях;
- нарушение требований инструкции по эксплуатации;
- неправильная установка напряжения питающей сети (если это требуется);
- внесение технических изменений;
- механические повреждения;
- повреждения по вине животных, грызунов и насекомых (в том числе случаи нахождения грызунов и насекомых внутри приборов);
- для приборов, работающих от батареек: работа с неподходящими или истощенными батарейками, любые повреждения, вызванные истощенными или текущими батарейками (советуем пользоваться только предохраненными от протекания батарейками);
- для бритв – смятая или порванная сетка.

Внимание! Оригинальный Гарантийный Талон подлежит изъятию при обращении в сервисный центр для гарантийного ремонта. После проведения ремонта Гарантийным Талоном будет являться заполненный оригинал Листа выполнения ремонта со штампом сервисного центра и подписанный потребителем по получении изделия из ремонта. Требуйте проставления даты возврата из ремонта, срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в сервисном центре.

В случае возникновения сложностей с выполнением гарантийного или послегарантийного обслуживания просьба сообщать об этом в Информационную Службу Сервиса Braun по телефону 8-800-200-20-20 (звонок из России бесплатный).

Технические требования

Технические данные

Габаритные размеры изделия, Д x Ш x В	185 x 60 x 65 ±2 мм
Габаритные размеры блока питания, Д x Ш x В	114 x 30 x 73 ±2 мм
Сетевой шнур, длина	1000 мм ±50 мм
Соединительный кабель, длина	2000 мм ±20 мм
Масса (эпилятор, блок питания, сетевой шнур), не более	640 г
Упаковка (коробка), Д x Ш x В	278 x 98 x 195 ±5 мм
Масса упаковки (коробка), не более	330 г
Размер чехла	246 x 85 x 167 ±5 мм
Масса чехла, не более	165 г

Изделие должно сохранять свою работоспособность при температуре от +5 °С до +40 °С, относительной влажности воздуха до 93% без конденсата и атмосферным давлением от 700 до 1060 гПа.

Изделие, упакованное в транспортную тару, должно быть устойчиво к климатическим воздействиям, при температуре от – 25 °С до + 70 °С и относительной влажности воздуха от 10 до 93%.

Наружные поверхности частей изделия должны быть устойчивы к многократной дезинфекции химическим методом раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства. Время установления рабочего режима должно быть, не более 5 с.

Степень защиты от проникновения воды и твердых частиц: IP X0.

Изделие должно сохранять свою работоспособность при вибрационных нагрузках с параметрами: диапазон частот 10-55 Гц с амплитудой перемещения 0,35 мм.

Изделие должно сохранять свою работоспособность при ударных нагрузках с параметрами:

Пиковое ударное ускорение 100 мс⁻² с длительностью действия ударного ускорения 16 мс.

Изделие, при транспортировании, должно быть устойчиво к механическим воздействиям, с параметрами:

– вибрационные нагрузки – диапазон частот 10-55 Гц с амплитудой перемещения 0,35 мм;

– ударные нагрузки – пиковое ударное ускорение 100 мс⁻² с длительностью действия ударного ускорения 16 мс, частотой ударов до 120 мин⁻¹.

Изделие должно быть изготовлено из следующих материалов:

Корпус и корпусные элементы: полибутилентерефталат марки Sabic Lexan 123R, Sabic Lexan 124R, Sabic Valox 420SE0, полифталамид марки Solvey PPA: Ablis Alcom PWL 10/1.1 WT1302-05LB поликарбонат.

Кабель питания, соединительные кабели: - 2464 поливинилхлорид.

Чехол – ПВХ марки SG-3

Приборы изготавливаются в следующих цветовых исполнениях: белый, черный, бежевый, фиолетовый, золотой. Красители для окраски корпуса марки Redox PUR Finish 3353.

Упаковка на территории РФ, в соответствии со стандартами РФ:

- 1 Изделие должно быть уложено в упаковку и фиксироваться в ней при перевозке.
- 2 Каждая упаковка с изделием вместе с эксплуатационной документацией, должна быть уложена в коробку по ГОСТ 12301 или завернута в бумагу по ГОСТ 23436. Коробка или пакет должны быть перевязаны шпагатом по ГОСТ 17308 или оклеены бумажной лентой по ГОСТ 18510, ГОСТ 23436 или ГОСТ 2228, лентой клеевой на бумажной основе по ГОСТ 18251 - или полиэтиленовой

лентой с липким слоем по ГОСТ 20477 так, чтобы упаковка не могла быть вскрыта без нарушения целостности.

- 3 Для транспортирования законсервированное изделие в упаковке с эксплуатационной документацией должно быть уложено в ящики из листовых древесных материалов по ГОСТ 5959 или дощатые. Дощатые ящики должны быть выложены внутри водонепроницаемым материалом по ГОСТ 2697.

Примечание:

1. Транспортирование изделия в железнодорожных контейнерах может производиться в первичной упаковке.
2. При отгрузке в один адрес двух и более транспортных мест они по требованию транспортных организаций могут быть оформлены в пакет. Предельные размеры и масса пакета по ГОСТ 24597.

Сведения о ремонте

В случае послегарантийного и вне гарантийного ремонта изделия обращаться: Общество с ограниченной ответственностью «МЕДПАРТНЕР», юр. адрес: 194100, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д.68, лит. Н, оф. 268, 7(812)200-94-15.

Требования безопасности

- 1 По безопасности изделие должно соответствовать требованиям EN 60601-1-1:2005 для изделий класса II с рабочей частью типа BF.
- 2 По электромагнитной совместимости изделие должно соответствовать требованиям EN 60601-1-2:2007. В части излучаемых промышленных радиопомех, изделие должно относиться к классу В, группе 1 по ГОСТ Р 51318.11-2006.

Хранение и транспортирование на территории РФ, в соответствии со стандартами РФ:

- 1 Транспортирование изделия может осуществляться всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
Транспортирование груза морским транспортом должно производиться в соответствии с «Правилами безопасности морской перевозки генеральных грузов». Вид отправки – контейнерами и мелкая отправка.
- 2 Изделие, при транспортировании, должно быть устойчиво к климатическим воздействиям при температуре окружающего воздуха от -25 до + 70 °С и влажности 10-93%.
- 3 Изделие, при хранении, должно быть устойчиво к климатическим воздействиям при температуре окружающего воздуха от -10 до + 55 °С и влажности 10–93%.

Сведения об утилизации на территории РФ в соответствии со стандартами РФ.

- 1 Утилизация изделия должна осуществляться согласно СанПиН 2.1.7.2790-2010.
- 2 Согласно СанПиН 2.1.7.2790 изделие относится к классу А – эпидемиологические безопасные отходы.
- 3 Изделие подлежит утилизации в случае:
 - окончания срока службы;
 - подтверждения фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью медработников и свидетельствующих о невыполнении предусмотренного назначения.
- 4 Утилизации так же подлежит вся упаковка, в том числе и транспортная. Утилизации должны подвергаться отдельно бумага, дерево, полиэтилен и пластмасса в соответствии с правилами сбора, учёта и утилизации упаковки.

16

Гарантии изготовителя

На изделие дается гарантия сроком в течение 2 лет со дня продажи со склада завода-изготовителя. Гарантируется, что изделие не имеет дефектов, связанных с производством и качеством производственных материалов. Любая дефектная часть будет заменена, если не производилось вмешательства в устройство изделия и изделие надлежащим образом эксплуатировалось во время этого периода. Удостоверьтесь, что любой сбой в работе не происходит из-за неадекватного ухода за изделием или несоблюдения инструкции. В случае возникновения неисправности, при соблюдении требований по эксплуатации в соответствии с инструкцией по эксплуатации, производитель производит текущий ремонт либо замену изделия. Техническое обслуживание изделия должен производить специалист.

Гарантийный срок хранения изделий – 5 лет.

Соответствие нормативным требованиям ЭМС

Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) полностью соответствует надлежащим международным и национальным законам.

При правильной эксплуатации, Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) соответствует международным и национальным законам и стандартам по электромагнитной совместимости (ЭМС). В этих законах и стандартах изложена дозировка электромагнитного излучения допустимая для эксплуатации оборудования и возможность оборудования противостоять помехам электромагнитного излучения извне.

Классификация оборудования согласно МЭК 60601-1-2

Таблица 1 - Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия

Руководство и декларация изготовителя - электромагнитная эмиссия		
Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Фотоэпилятора косметического 6031 (Silk-expert Pro5) следует обеспечить ее применение в указанной электромагнитной обстановке		
Испытание на электромагнитную эмиссию	Соответствие	Электромагнитная обстановка - указания
Группа, к которой относится МЕ по СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.11-2006)	Группа 1	Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) использует радиочастотную энергию только для выполнения внутренних функций. Уровень эмиссии радиочастотных помех является низким и, вероятно, не приведет к нарушениям функционирования расположенного вблизи электронного оборудования
Класс, к которому относится МЕ по СИСПР 11 (ГОСТ Р 51318.11-2006)	Класс Б	Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) пригоден для использования в помещениях для бытовых целей, а также в помещениях, непосредственно подключенных к низковольтным распределительным электрическим сетям (электрическим сетям общего назначения).
Гармонические составляющие тока по МЭК 61000-3-2 (ГОСТ 30804.3.2-2013)	Класс А	
Колебания напряжения и фликер по МЭК 61000-3-3 (ГОСТ 30804.3.3-2013)	Соответствует	

Таблица 2. Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость			
Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Фотоэпилятора косметического 6031 (Silk-expert Pro5) следует обеспечить ее применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание на помехоустойчивость	Уровень испытаний	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка - указания
Электростатические разряды (ЭСР) по МЭК 61000-4-2 (ГОСТ 30804.4.2-2013)	±6 кВ - контактный разряд	±6 кВ - контактный разряд	Пол в помещении из дерева, бетона или керамической плитки. При полах, покрытых синтетическим материалом, относительная влажность воздуха - не менее 30%
	±8 кВ - воздушный разряд	±8 кВ - воздушный разряд	
Наносекундные импульсные помехи по МЭК 61000-4-4 (ГОСТ 30804.4.4-2013)	±2 кВ - для линий электропитания	±2 кВ - для линий электропитания	Типовая сеть промышленного или медицинского назначения.
	±1 кВ - для линий ввода/ вывода	-	
Микросекундные импульсные помехи большой энергии по МЭК 61000-4-5 (ГОСТ Р 51317.4.5-99)	±1 кВ при подаче помех по схеме «провод-провод»	±1 кВ при подаче помех по схеме «провод-провод»	Для стабильной работы необходимо применять внешние устройства защиты от импульсных помех, стабилизаторы напряжения или источники бесперебойного питания!
	±2 кВ при подаче помех по схеме «провод-земля»	-	
Провалы напряжения, кратковременные прерывания и изменения напряжения во входных линиях электропитания по МЭК 61000-4-11 (ГОСТ 30804.4.11-2013)	<5% Un (провал напряжения >95% Un) в течение 0,5 периода	<5% Un (провал напряжения >95% Un) в течение 0,5 периода	Типовая сеть промышленного или медицинского назначения. Для непрерывной работы в условиях бросков напряжения рекомендуется использовать бесперебойный источник питания или батарею.
	40% Un (провал напряжения 60% Un) в течение 5 периодов	40% Un (провал напряжения 60% Un) в течение 5 периодов	
	70% Un (провал напряжения 30% Un) в течение 25 периодов	70% Un (провал напряжения 30% Un) в течение 25 периодов	
	<5% Un (провал напряжения >95% Un) в течение 5 с	<5% Un (провал напряжения >95% Un) в течение 5 с	
Магнитное поле промышленной частоты (50/60 Гц) по МЭК 61000-4-8 (ГОСТ Р 50648-94)	3 А / м	3 А / м	Магнитные поля от сети не должны превышать типовые уровни для типовых промышленных сетей.
ПРИМЕЧАНИЕ: Un – уровень напряжения электрической сети до момента подачи испытательного воздействия.			

Таблица 3. Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость

Руководство и декларация изготовителя - помехоустойчивость НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ			
Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk-expert Pro5) предназначен для применения в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупателю или пользователю Фотоэпилятора косметического 6031 (Silk-expert Pro5) следует обеспечить ее применение в указанной электромагнитной обстановке			
Испытание оборудования на устойчивость	Уровень испытания	Уровень соответствия	Электромагнитная среда - указания
			Портативное и мобильное радиочастотное оборудование, в т.ч. кабели, не должно использоваться рядом с аппаратом ближе, чем на рекомендованном расстоянии, вычисленном по формуле согласно частоте передатчика:
Рекомендованное расстояние			
Кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями по МЭК 61000-4-6 (ГОСТ Р 51317.4.6-99)	3В от 150кГц до 80МГц	3В от 150кГц до 80МГц	$d = \left[\frac{3,5}{V_i} \right] \sqrt{P}$
Радиочастотное электромагнитное поле по МЭК 61000-4-3 (ГОСТ 30804.4.3-2013)	3В/м от 80МГц до 2,5ГГц	3В/м от 80МГц до 2,5ГГц	$d = \left[\frac{3,5}{E_i} \right] \sqrt{P}$ от 80 МГц до 800 МГц
			$d = \left[\frac{7}{E_i} \right] \sqrt{P}$ от 800 МГц до 2,5 ГГц

Где Р – максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) в соответствии со спецификациями производителя, и рекомендованное расстояние в метрах (м).

d- рекомендуемый пространственный разнос, м;

Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой а) , должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот б)

Влияние помех может иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком:



- а) Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарных радиопередатчиков, таких как базовые станции радиотелефонных сетей (сотовых/беспроводных), и наземных подвижных радиостанций, любительских радиостанций, AM и FM радиовещательных передатчиков, телевизионных передатчиков не могут быть определены расчетным путем с достаточной точностью. Для этого должны быть осуществлены практические измерения напряженности поля. Если измеренные значения в месте размещения Фотозпилятора косметического 6031 (Silk-expert Pro5) превышают применимые уровни соответствия, следует проводить наблюдения за работой Фотозпилятора косметического 6031 (Silk-expert Pro5) с целью проверки его нормального функционирования. Если в процессе наблюдения выявляется отклонение от нормального функционирования, то, возможно, необходимо принять дополнительные меры, такие как переориентировка или перемещение Фотозпилятора косметического 6031 (Silk-expert Pro5).
- б) За пределами частотного диапазона от 150 кГц до 80 МГц, сила поля не должна превышать (V1) В/м.

Таблица 4. Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и системой

Рекомендуемые значения пространственного разнеса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и системой НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ			
Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk.expert Pro5) предназначен для применения в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контроль уровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь системы может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и системой, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи			
Максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Расстояние в зависимости от частоты передатчика (м)		
	150 кГц ÷ 80 МГц $d = \left[\frac{3,5}{V_f} \right] \sqrt{P}$	80 МГц ÷ 800 МГц $d = \left[\frac{3,5}{E_f} \right] \sqrt{P}$	800 МГц ÷ 2,5 ГГц $d = \left[\frac{7}{E_f} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33
При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика.			
<p><i>Примечания</i></p> <p>1 На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значение напряженности поля.</p> <p>2 Приведенные выражения применимы не во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.</p> <p>3 При определении рекомендуемых значений пространственного разнеса d для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной в таблице, в приведенные выражения подставляют номинальную максимальную выходную мощность P в ваттах, указанную в документации изготовителя передатчика</p>			

Электромагнитная совместимость

Характеристики электромагнитной совместимости

Определение: ЭМС (электромагнитная совместимость) — это способность оборудования избегать воздействия электромагнитных помех, создаваемых другими устройствами, не создавая при этом аналогичных электромагнитных помех для иного оборудования.



Предупреждение:

Фотоэпилятор косметический 6031 (Silk.expert Pro5) требует специальных мер предосторожности в отношении электромагнитной совместимости и должно быть установлено и введено в эксплуатацию в соответствии с информацией по ЭМС, содержащейся в настоящем документе; в противном случае на оборудование могут оказать неблагоприятное воздействие мобильные приемопередатчики радиочастот.

Примечание:

- Использование рядом с данным изделием таких устройств, как сотовые телефоны, приемопередатчики или приборы с дистанционным управлением, которые создают радиоволны, может создавать помехи в работе этого изделия. Выключайте данные устройства при их нахождении рядом с Фотоэпилятором косметическим 6031 (Silk.expert Pro5).
- При установке следите за тем, чтобы это оборудование располагалось как можно дальше от другого электронного оборудования.
- Используйте только кабели, предоставленные или разработанные нашей компанией, и их подключение должно производиться только квалифицированным техническим персоналом.
- Используйте периферийные устройства, утвержденные для подключения к данному оборудованию. Избегайте использования неутвержденных устройств, так как это может снижать характеристики ЭМС оборудования.
- Не пытайтесь модифицировать данное оборудование. Внесение изменений в изделие может приводить к снижению характеристик ЭМС. Под изменениями подразумеваются модификации кабелей, несоблюдение правил установки или размещения изделия, изменение его конфигурации или компонентов, внесение изменений в установленные процедуры работы с устройством или принадлежностями и т. д.
- После проведения технического обслуживания проверяйте фиксацию всех болтов. Плохо закрученные болты могут приводить к снижению характеристик ЭМС.

Меры по устранению проблем, связанных с ЭМС

Ели выявлено, что данное оборудование создаёт помехи, то пользователь должен устранить проблему одним или несколькими методами, перечисленными ниже:

- Располагайте другие устройства как можно дальше от данного оборудования для уменьшения создаваемых электромагнитных помех.
- Для уменьшения электромагнитных помех можно отрегулировать положение оборудования и других устройств или угол между ними.
- Электромагнитные помехи можно сократить путем изменения точки подключения кабелей питания/сигнальных кабелей устройств.
- Для уменьшения электромагнитных помех можно также изменить канал подачи питания на другие устройства.



Предупреждение:

Подключение, соединение, замена и отключение любых кабелей, входящих в состав данного оборудования должны выполняться только квалифицированным техническим персоналом.

Производитель не несет никакой ответственности за помехи, вызванные использованием не рекомендованного соединяющего кабеля, модификацией или изменением оборудования без разрешения. Несанкционированная модификация или изменение оборудования может лишить пользователя прав на эксплуатацию данного оборудования.

Если следующее технически не запрещено, то все соединительные кабели, связанные с периферийным оборудованием должны быть правильно экранированы и заземлены. В случае неправильного экранирования и заземления какого-нибудь кабеля, используемое оборудование может производить высокочастотные помехи.



«Предупреждение. Настоящее оборудование может вызвать ухудшение приема радиосигналов и нарушить работу оборудования, расположенного поблизости. В этом случае может быть необходимым принять меры для снижения помех, такие как изменение ориентации, смена места размещения Фотоэпилятора косметического 6031 (Silk.expert Pro5) или экранирование места размещения»

22

Случаи, на которые гарантия не распространяется:

- дефекты, вызванные форс-мажорными обстоятельствами;
- использование в профессиональных целях;
- нарушение требований инструкции по эксплуатации;
- неправильная установка напряжения питающей сети (если это требуется);
- внесение технических изменений;
- механические повреждения;
- повреждения по вине животных, грызунов и насекомых (в том числе случаи нахождения грызунов и насекомых внутри приборов);

Официальный представитель производителя, а также данные для направления рекламаций:

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДПАРТНЕР», юр. адрес: 194100, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д.68, лит. Н, оф. 268, 7(812)200-94-15.

Guarantee Card Braun Silk-expert Pro 5

Гарантийный талон

Дата покупки

Штамп магазина и подпись продавца