

# Руководство по дезинфекции и стерилизации

Только для применения в клинической практике

Данное руководство предназначено для ороназальной маски AirFit™ F20 / AirTouch™ F20 компании ResMed при использовании ее разными пациентами в лаборатории исследования сна, клинике или больнице. Если вы являетесь единственным пользователем маски в вашем доме, читайте инструкции по очистке маски в Руководстве пользователя. В данном руководстве описаны рекомендуемые и утвержденные ResMed процедуры очистки, дезинфекции и стерилизации маски в соответствии со стандартом ISO17664.

AirFit F20 / AirTouch F20 компонент маски <sup>1</sup>	Чистка						Утвержденное число циклов <sup>2</sup>	
	Alconox	neodisher <sup>4</sup>	Alconox	Aniosyme DD1	Gigazyme	Alconox		Alconox
	Термальная дезинфекция		Химическая дезинфекция			Стерилизация		
	Ручная	АМД <sup>5</sup>	CIDEX™ OPA	Anioxide 1000	Gigasept FF	STERRAD™ 100S		STERRAD™ NX
• AirFit F20 – уплотнитель	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	30
• AirTouch F20 – уплотнитель <sup>3</sup>	–	–	–	–	–	–	–	–
• Стандартный угловой патрубок	✓	✓	–	–	✓	–	–	30
• Угловой патрубок QuietAir™ <sup>3</sup>	–	–	–	–	–	–	–	–
• Корпус	✓	✓	–	✓	✓	–	–	30
• Головной фиксатор	✓	✓	–	✓	✓	–	–	30

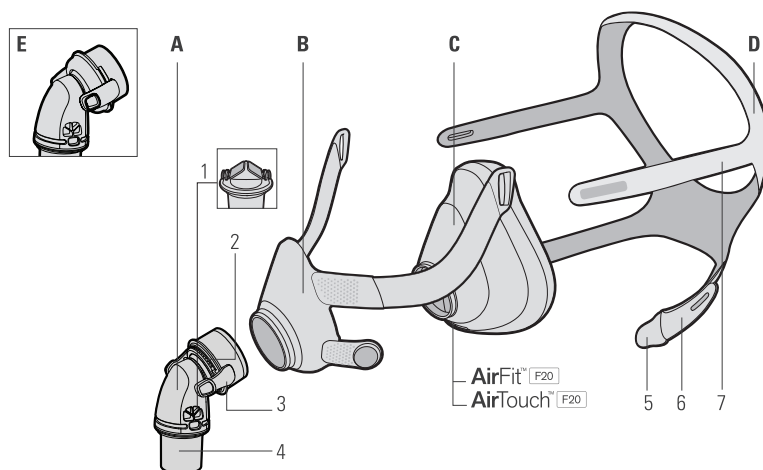
<sup>1</sup> Данная маска может не быть в наличии во всех регионах. Детальную информацию о правильном применении этих масок см. в конкретном Руководстве пользователя. Список имеющихся запасных частей для каждой системы маски представлен в разделе Руководство по изделиям (Product Guide) сайта Resmed.com.

<sup>2</sup> Если в соответствии с требованиями медицинского учреждения после повторной сборки требуется дополнительный цикл дезинфекции или стерилизации, то число утвержденных циклов должно быть сокращено наполовину.

<sup>3</sup> Данный компонент предназначен для многократного использования одним пациентом.

<sup>4</sup> neodisher MediZym или MediClean Forte.

<sup>5</sup> Автоматическая мойка-дезинфектор.



- A Стандартный угловой патрубок
- 1 Антиасфиксийный клапан
- 2 Дыхательный клапан
- 3 Боковые кнопки
- 4 Шарнирное соединение
- B Корпус
- C Уплотнитель
- D Головной фиксатор
- 5 Магнитные зажимы
- 6 Нижние ремешки головного фиксатора
- 7 Верхние ремешки головного фиксатора
- A+B+C Система корпуса
- A+B+C+D Полная система
- E Угловой патрубок QuietAir

## Процедуры термальной дезинфекции – ручная

Разборка	Разберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
Чистка	<p><b>Alcophox</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замочите компонент на 1 минуту в 1% растворе Alcophox с температурой 20–25°C.</li> <li>2. Не вынимая из раствора, почистите 1 минуту щеткой с мягким ворсом. Уделите особое внимание всем щелям и полостям.</li> <li>3. Прополощите, энергично болтая в 5 литрах питьевой воды. Повторите еще раз.</li> </ol> <p><b>Корпус:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните компонент 1 минуту проточной питьевой водой с температурой 20–30°C.</li> <li>2. Замочите компонент на 5 минут в 1% растворе Alcophox с температурой 38,5–40°C. Все поверхности должны быть полностью покрыты раствором, в котором не должно быть пузырьков воздуха.</li> <li>3. Не вынимая из раствора, поболтайте энергично еще 5 минут, сжимая ткань планок.</li> <li>4. Почистите щеткой с мягким ворсом еще одну минуту. Уделите особое внимание всем щелям и контактным поверхностям.</li> <li>5. Прополощите компонент 1 минуту, болтая в 5 литрах питьевой воды с температурой 19–20°C.</li> <li>6. Сполосните компонент проточной питьевой водой с температурой 19–20°C.</li> </ol> <p><b>Головной фиксатор:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовьте раствор Alcophox с температурой 20–30°C, разбавив его питьевой водой до 1%, т.е. 10 г на литр, в соответствии с инструкциями производителя.</li> <li>2. Замочите компонент в растворе на 3 минут.</li> <li>3. Продолжая замачивать компонент в растворе, тщательно почистите его 2 минуты щеткой с мягким ворсом. Уделите особое внимание всем щелям и полостям.</li> <li>4. Для удаления излишней воды компонент выжмите.</li> <li>5. Прополощите компонент, многократно сжимая его под струей проточной питьевой воды с температурой 20–30°C в течение 30 секунд. Повторите еще два раза с чистой водой.</li> </ol> <p><b>Стандартный угловой патрубок (ручная):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните компонент 1 минуту проточной питьевой водой с температурой 15–25°C.</li> <li>2. Замочите компонент на 5 минут в 1,5–2% растворе Alcophox с температурой 40–50°C. Все поверхности должны быть полностью покрыты раствором, в котором не должно быть пузырьков воздуха.</li> <li>3. Энергично поболтайте в растворе еще 3 минуты. Почистите компонент щеткой еще одну минуту. Уделите особое внимание шарнирному соединению и клапанам.</li> <li>4. Прополощите компонент, энергично болтая 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 15–25°C.</li> <li>5. Сполосните компонент 1 минуту проточной питьевой водой с температурой 15–25°C.</li> <li>6. Встряхните компонент для удаления излишней воды.</li> </ol> <p><b>Стандартный угловой патрубок (ультразвуковая ванна):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните компонент и почистите щеткой с мягким ворсом 1 минуту под проточной питьевой водой с температурой 20–30°C. Уделите особое внимание всем щелям, полостям и проверните вращающиеся части.</li> <li>2. Наполните ультразвуковой очиститель на две трети 1% раствором Alcophox с температурой 20–30°C и обработайте компонент ультразвуком в течение 20 минут. Компонент должен быть полностью погружен в раствор. Для предотвращения контакта компонента с баком используйте корзину или лоток.</li> <li>3. Прополощите компонент, энергично болтая 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C. Повторите еще раз.</li> </ol>
Осмотр/сушка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осмотрите и, если необходимо, повторяйте мытье, пока не будет выглядеть чистым.<sup>1</sup></li> <li>2. Дайте компонентам маски высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>
Дезинфекция	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Используя систему дезинфекции горячей водой, замочите компоненты маски, подлежащие дезинфекции, используя комбинация температура-время<sup>2</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнитель/ стандартный угловой патрубок/корпус: 75°C – 30 минут; 80°C – 10 минут; 90°C – 1 минута; 93°C – 10 минут</li> <li>• Головной фиксатор: 93°C – 10 минут</li> </ul> </li> <li>2. После окончания уберите компоненты маски из системы дезинфекции горячей водой. Корпус и головной фиксатор выжмите для удаления излишней воды.</li> <li>3. Дайте компонентам маски высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>
Осмотр	Осмотрите каждый компонент маски. При обнаружении видимого износа компонента маски (растрескивание, поверхностные трещины, разрывы и т.п.) этот компонент следует выбросить и заменить. Возможно незначительное обесцвечивание силиконовых компонентов, что является допустимым.
Повторная сборка	Соберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
Упаковка и хранение	Храните в сухом, защищенном от пыли месте вдали от прямых солнечных лучей. <b>Температура хранения:</b> от -20 до 60°C.

<sup>1</sup> Выполнение чистки компонента маски не так, как указано, может привести к недостаточной дезинфекции и стерилизации.

<sup>2</sup> Рассчитаны и спрогнозированы на основании известной кинетической модели тепловой инактивации растительных микроорганизмов, подвергнутых термальной дезинфекции (EN ISO 15883-1), и включают комбинацию время-температура, рекомендованную APIC (Ассоциацией специалистов по инфекционному контролю и эпидемиологии) и RKI (Институтом Роберта Коха).

## Процедуры термальной дезинфекции – АМД

<b>Разборка</b>	Разберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.	
<b>АМД</b>	<b>neodisher MediZym</b>	<b>neodisher MediClean forte</b>
	<p><b>AirFit F20 – уплотнитель/стандартный угловой патрубок/корпус/головной фиксатор:</b> Для автоматической мойки-дезинфектора<sup>1</sup> выберите следующие настройки:</p> <p>Предварительная чистка 4 минуты проточной водой</p> <p>Чистка 0,5% neodisher MediZym (энзимный, Dr. Weigert) 10 минут при температуре 45°C</p> <p>Завершающее полоскание Деионизированная вода 3 минуты</p> <p>Дезинфекция 93°C 10 минут</p> <p>Сушка 15 минут</p>	<p><b>AirFit F20 – уплотнитель/стандартный угловой патрубок/корпус/головной фиксатор:</b> Для автоматической мойки-дезинфектора<sup>1</sup> выберите следующие настройки:</p> <p>Предварительная чистка 4 минуты проточной водой</p> <p>Чистка 0,5% neodisher MediClean forte (Dr. Weigert) 10 минут при температуре 55°C</p> <p>Нейтрализация 0,1% neodisher Z (Dr. Weigert) 6 минут</p> <p>Завершающее полоскание Деионизированная вода 3 минуты</p> <p>Дезинфекция 93°C 10 минут</p> <p>Сушка 15 минут</p>
<b>Осмотр</b>	Осмотрите каждый компонент маски. При обнаружении видимого износа компонента маски (растрескивание, поверхностные трещины, разрывы и т.п.) этот компонент следует выбросить и заменить. Возможно незначительное обесцвечивание силиконовых компонентов, что является допустимым.	
<b>Повторная сборка</b>	Соберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.	
<b>Упаковка и хранение</b>	Храните в сухом, защищенном от пыли месте вдали от прямых солнечных лучей. <b>Температура хранения:</b> от -20 до 60°C.	

<sup>1</sup> Утверждено при использовании модели АМД, отвечающей требованиям стандарта EN ISO 15883: Miele & Cie, KG, Guterson, тип G 7836 CD

## Процедуры химической дезинфекции – CIDEX OPA

Разборка	Разберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
Чистка	<p><b>Alcопох</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовьте раствор Alcопох с температурой 20–25°C, разбавив его питьевой водой до 1%, т.е. 10 г на литр, в соответствии с инструкциями производителя.</li> <li>2. Замочите компонент в растворе.</li> <li>3. Не вынимая из раствора, почистите 1 минуту щеткой с мягким ворсом. Уделите особое внимание всем щелям и полостям.</li> <li>4. Прополощите, энергично болтая в 5 литрах питьевой воды. Повторите еще раз, используя чистую воду.</li> </ol>
Осмотр/сушка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осмотрите и, если необходимо, повторяйте мытье, пока не будет выглядеть чистым.<sup>1</sup></li> <li>2. Дайте компонентам маски высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>
Дезинфекция	<p><b>CIDEX OPA</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полностью погрузите подлежащие дезинфекции компоненты маски в имеющийся на рынке раствор и замочите на 12 минут в соответствии с инструкциями производителя: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,55% раствор орто-фталевого альдегида (к примеру, CIDEX OPA) с температурой 20–25°C.</li> </ul> </li> <li>2. Прополощите компоненты маски три раза по одной минуте в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.<sup>2</sup></li> <li>3. Дайте компонентам маски высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>
Осмотр	Осмотрите каждый компонент маски. При обнаружении видимого износа компонента маски (растрескивание, поверхностные трещины, разрывы и т.п.) этот компонент следует выбросить и заменить. Возможно незначительное обесцвечивание силиконовых компонентов, что является допустимым.
Повторная сборка	Соберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
Упаковка и хранение	<p>Храните в сухом, защищенном от пыли месте вдали от прямых солнечных лучей.</p> <p><b>Температура хранения:</b> от -20 до 60°C.</p>

<sup>1</sup> Выполнение чистки компонента маски не так, как указано, может привести к недостаточной дезинфекции и стерилизации.

<sup>2</sup> Недостаточное полоскание компонента может привести к токсическим уровням остаточного CIDEX OPA.

## Процедуры химической дезинфекции – Anioxyde 1000

<b>Разборка</b>	Разберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
<b>Чистка</b>	<p><b>Aniosyme DD1</b></p> <p><b>Ручная – уплотнитель/корпус/головной фиксатор AirFit F20:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните отдельно каждый компонент 1 минуту струей проточной питьевой воды.</li> <li>2. Замочите компоненты на 8 минут в растворе Aniosyme DD1, разбавленном питьевой водой до 0,5%, при температуре 15–20°C. Компоненты должны быть полностью погружены в раствор, в котором не должно быть пузырьков воздуха.</li> <li>3. Не вынимая из раствора, почистите компоненты снаружи и внутри щеткой с мягким ворсом в течение указанного времени. Уделите особое внимание щелям и полостям. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнитель 1 минуту</li> <li>• Корпус 1 минуту</li> <li>• Головной фиксатор 2 минуты</li> </ul> </li> <li>4. Прополощите компоненты 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.</li> <li>5. Сполосните внутренние и внешние части компонентов еще одну минуту сильной струей проточной воды при температуре 20–30°C.</li> </ol>
<b>Осмотр/сушка</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осмотрите и, если необходимо, повторяйте мытье, пока не будет выглядеть чистым.<sup>1</sup></li> <li>2. Дайте компонентам высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>
<b>Дезинфекция</b>	<p><b>Anioxyde 1000</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель/корпус/головной фиксатор:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Активируйте раствор в соответствии с инструкциями производителя. Используйте Anioxyde 1000 при комнатной температуре.</li> <li>2. Замочите компоненты в активированном растворе на 5 минут. Компоненты должны быть полностью погружены в раствор, в котором не должно быть пузырьков воздуха.</li> <li>3. Прополощите компоненты 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.</li> <li>4. Сполосните внутренние и внешние части компонентов еще одну минуту сильной струей проточной воды при температуре 20–30°C.</li> <li>5. Дайте компонентам высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>
<b>Осмотр</b>	Осмотрите каждый компонент маски. При обнаружении видимого износа компонента маски (растрескивание, поверхностные трещины, разрывы и т.п.) этот компонент следует выбросить и заменить. Возможно незначительное обесцвечивание силиконовых компонентов, что является допустимым.
<b>Повторная сборка</b>	Соберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
<b>Упаковка и хранение</b>	<p>Храните в сухом, защищенном от пыли месте вдали от прямых солнечных лучей.</p> <p><b>Температура хранения:</b> от -20 до 60°C.</p>

<sup>1</sup> Выполнение чистки компонента маски не так, как указано, может привести к недостаточной дезинфекции и стерилизации.

## Процедуры химической дезинфекции – Gigasept FF

Разборка	Разберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.	
Чистка	<p><b>Gigazyme</b></p> <p><b>Ультразвуковая обработка – стандартный угловой патрубков:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните отдельно каждый компонент 1 минуту струей холодной проточной воды.</li> <li>2. Замочите компоненты в растворе Gigazyme, разбавленном питьевой водой до 1%, при температуре 23°C.</li> <li>3. Обработайте компоненты ультразвуком в ультразвуковой ванне, наполненной чистящим раствором, в течение 20 минут. Компоненты должны быть полностью погружены в раствор, в котором не должно быть пузырьков воздуха. Следуйте инструкциям производителя ультразвуковой ванны.</li> <li>4. Прополощите компоненты 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.</li> <li>5. Сполосните внутренние и внешние части компонентов еще одну минуту сильной струей проточной воды при температуре 20–30°C.</li> </ol>	<p><b>Ручная – стандартный угловой патрубков:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните отдельно каждый компонент 1 минуту струей холодной проточной воды.</li> <li>2. Замочите компоненты на 5 минут в растворе Gigazyme, разбавленном питьевой водой до 1%, при температуре 23°C. Компоненты должны быть полностью погружены в раствор, в котором не должно быть пузырьков воздуха.</li> <li>3. Не вынимая из раствора, поболтайте энергично компонент еще 3 минуты и почистите щеткой только снаружи 1 минуту. Уделите особое внимание шарнирному соединению и клапанам.</li> <li>4. Прополощите компонент 1 минуту, энергично болтая в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.</li> <li>5. Сполосните внутренние и внешние части компонентов еще одну минуту сильной струей проточной воды при температуре 20–30°C.</li> </ol>
	<p><b>Ручная – уплотнитель/корпус/головной фиксатор AirFit F20:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сполосните отдельно каждый компонент 1 минуту струей холодной проточной воды.</li> <li>2. Замочите компоненты на 8 минут в растворе Gigazyme, разбавленном питьевой водой до 1%, при температуре 23°C. Компоненты должны быть полностью погружены в раствор, в котором не должно быть пузырьков воздуха.</li> <li>3. Не вынимая из раствора, почистите компоненты снаружи и внутри щеткой с мягким ворсом в течение указанного времени. Уделите особое внимание щелям и полостям. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уплотнитель 1 минуту</li> <li>• Корпус 1 минуту</li> <li>• Головной фиксатор 2 минуты</li> </ul> </li> <li>4. Прополощите компоненты 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.</li> <li>5. Сполосните внутренние и внешние части компонентов еще одну минуту сильной струей проточной воды при температуре 20–30°C.</li> </ol>	
Осмотр/сушка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осмотрите и, если необходимо, повторяйте мытье, пока не будет выглядеть чистым.<sup>1</sup></li> <li>2. Дайте компонентам высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>	
Дезинфекция	<p><b>Gigasept FF</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель/стандартный угловой патрубков/корпус/головной фиксатор:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовьте раствор Gigasept FF, разбавив его холодной питьевой водой до 5%, при температуре 15–25°C.</li> <li>2. Замочите компоненты в растворе на 15 минут. Компоненты должны быть полностью погружены в раствор, в котором не должно быть пузырьков воздуха. Сожмите ткань корпуса, чтобы выпустить все пузырьки воздуха.</li> <li>3. Прополощите компоненты 1 минуту в 5 литрах питьевой воды с температурой 20–30°C.</li> <li>4. Сполосните внутренние и внешние части компонентов еще одну минуту сильной струей проточной воды при температуре 20–30°C.</li> <li>5. Дайте компонентам высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li> </ol>	
Осмотр	Осмотрите каждый компонент маски. При обнаружении видимого износа компонента маски (растрескивание, поверхностные трещины, разрывы и т.п.) этот компонент следует выбросить и заменить. Возможно незначительное обесцвечивание силиконовых компонентов, что является допустимым.	
Повторная сборка	Соберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.	
Упаковка и хранение	<p>Храните в сухом, защищенном от пыли месте вдали от прямых солнечных лучей.</p> <p><b>Температура хранения:</b> от -20 до 60°C.</p>	

<sup>1</sup> Выполнение чистки компонента маски не так, как указано, может привести к недостаточной дезинфекции и стерилизации.

## Процедуры стерилизации – STERRAD

Разборка	Разберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
Чистка	<p><b>Alconox</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Приготовьте раствор Alconox с температурой 20–25°C, разбавив его питьевой водой до 1%, т.е. 10 г на литр, в соответствии с инструкциями производителя.</li><li>2. Замочите компонент в растворе на 1 минут.</li><li>3. Не вынимая из раствора, почистите 1 минуту щеткой с мягким ворсом. Уделите особое внимание всем щелям и полостям.</li><li>4. Прополощите, энергично болтая в 5 литрах питьевой воды. Повторите еще раз.</li></ol>
Осмотр/сушка	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Осмотрите и, если необходимо, повторяйте мытье, пока не будет выглядеть чистым.<sup>1</sup></li><li>2. Дайте компонентам маски высохнуть на воздухе вдали от прямых солнечных лучей.</li></ol>
Стерилизация	<p><b>STERRAD</b></p> <p><b>AirFit F20 – уплотнитель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Перед стерилизацией уложите компоненты маски так, как указано в инструкциях производителя системы стерилизации STERRAD с химическими индикаторами STERRAD. Примечание: применять мешки не рекомендуется.</li><li>2. Стерилизуйте компонент в соответствии с инструкциями производителя системы стерилизации STERRAD.<ul style="list-style-type: none"><li>• STERRAD 100S            короткий или длинный цикл</li><li>• STERRAD NX            стандартный или расширенный цикл</li></ul></li></ol> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Сушка производится в процессе стерилизации.</li><li>• Проверьте индикаторные полоски STERRAD, чтобы убедиться, что устройство выполнило цикл правильно.</li></ul>
Осмотр	Осмотрите каждый компонент маски. При обнаружении видимого износа компонента маски (растрескивание, поверхностные трещины, разрывы и т.п.) этот компонент следует выбросить и заменить. Возможно незначительное обесцвечивание силиконовых компонентов, что является допустимым.
Повторная сборка	Соберите маску в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя.
Упаковка и хранение	Храните в сухом, защищенном от пыли месте вдали от прямых солнечных лучей. <b>Температура хранения:</b> от -20 до 60°C.

<sup>1</sup> Выполнение чистки компонента маски не так, как указано, может привести к недостаточной дезинфекции и стерилизации.



## ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ResMed не может гарантировать, что отклонения от процедур, перечисленных в данном руководстве (например, превышение числа циклов повторной обработки), и их воздействие на эксплуатационные качества или безопасность изделия будут допустимыми.
- Не допускается стерилизация компонентов маски в автоклаве или газом этилен оксид.
- При использовании моющих, дезинфицирующих или стерилизующих средств всегда следуйте инструкциям производителя. В случае противоречия приоритет имеет данное руководство.
- Не гладьте головной фиксатор утюгом, так как материал чувствителен к нагреванию и будет поврежден.