



СРАВНЕНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНОГО И ОРИГИНАЛЬНОГО SILENT 100 Design



Оригинал

1



Подделка

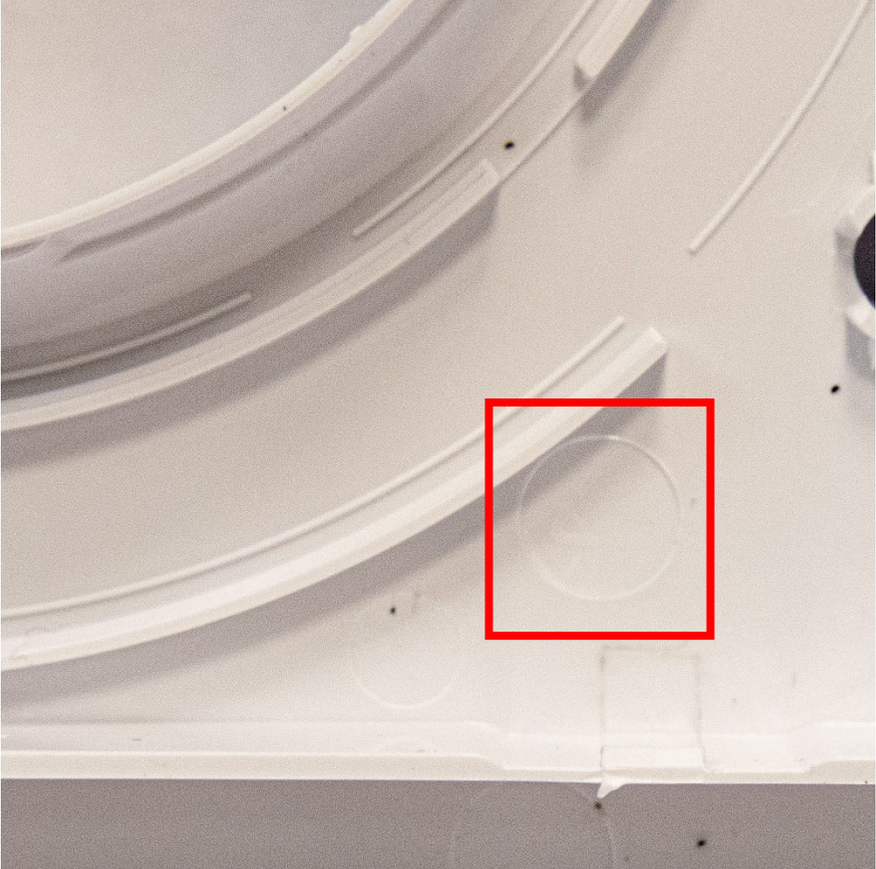


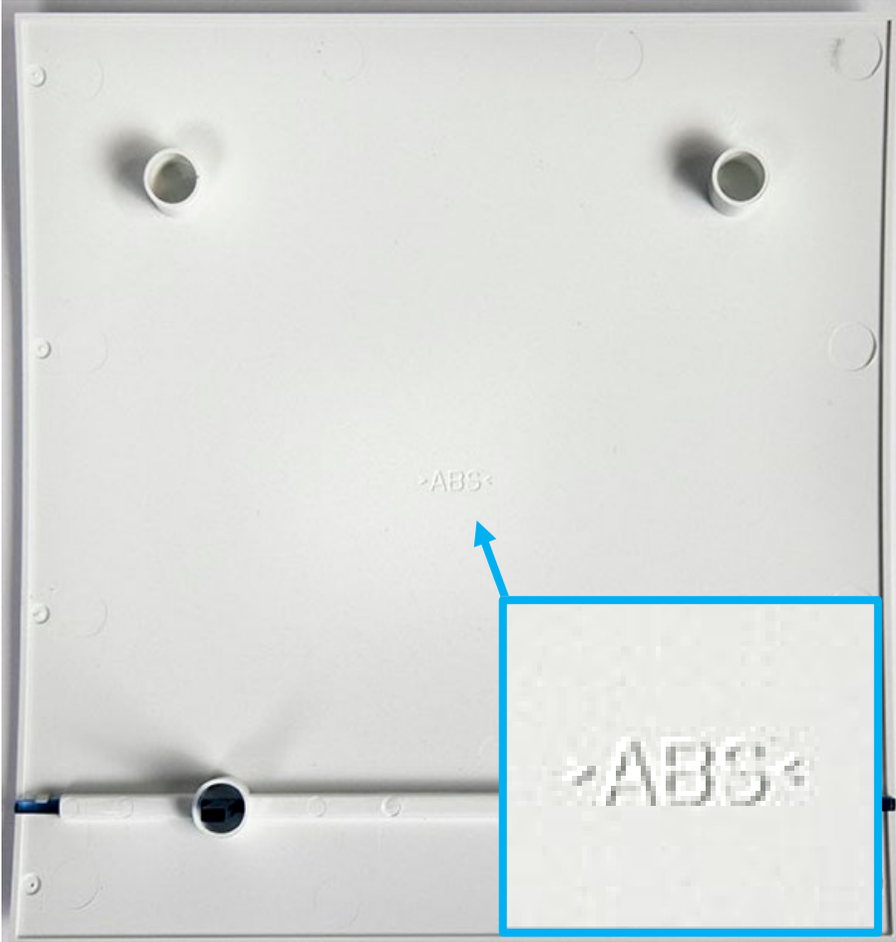
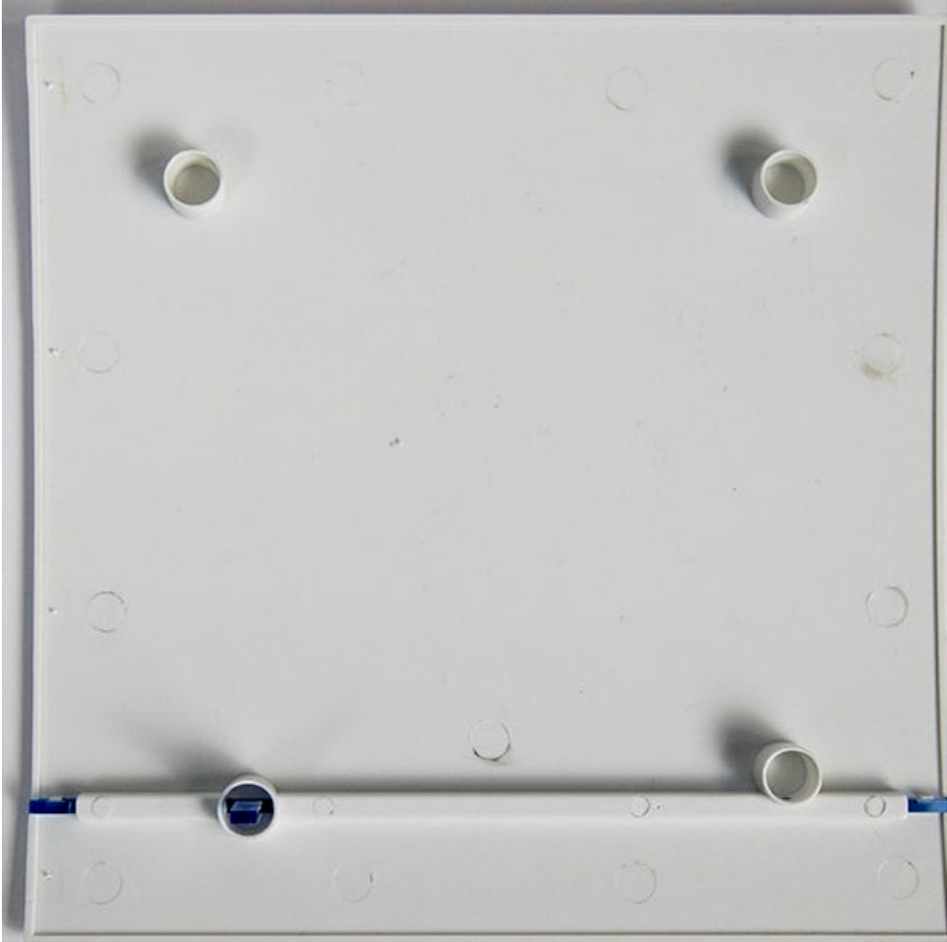
Оригинал: Вентилятор упаковывается только в картонную коробку. На верхней крышке упаковки мягкий вкладыш

Подделка: Вентилятор дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет. На верхней крышке упаковки отсутствует мягкий вкладыш.

	Оригинал	Подделка
2		
	<p>Оригинал: Опечаток нет.</p>	<p>Подделка: Опечатка на коробке: «Вытяжной». Отличается цвет шрифта.</p>

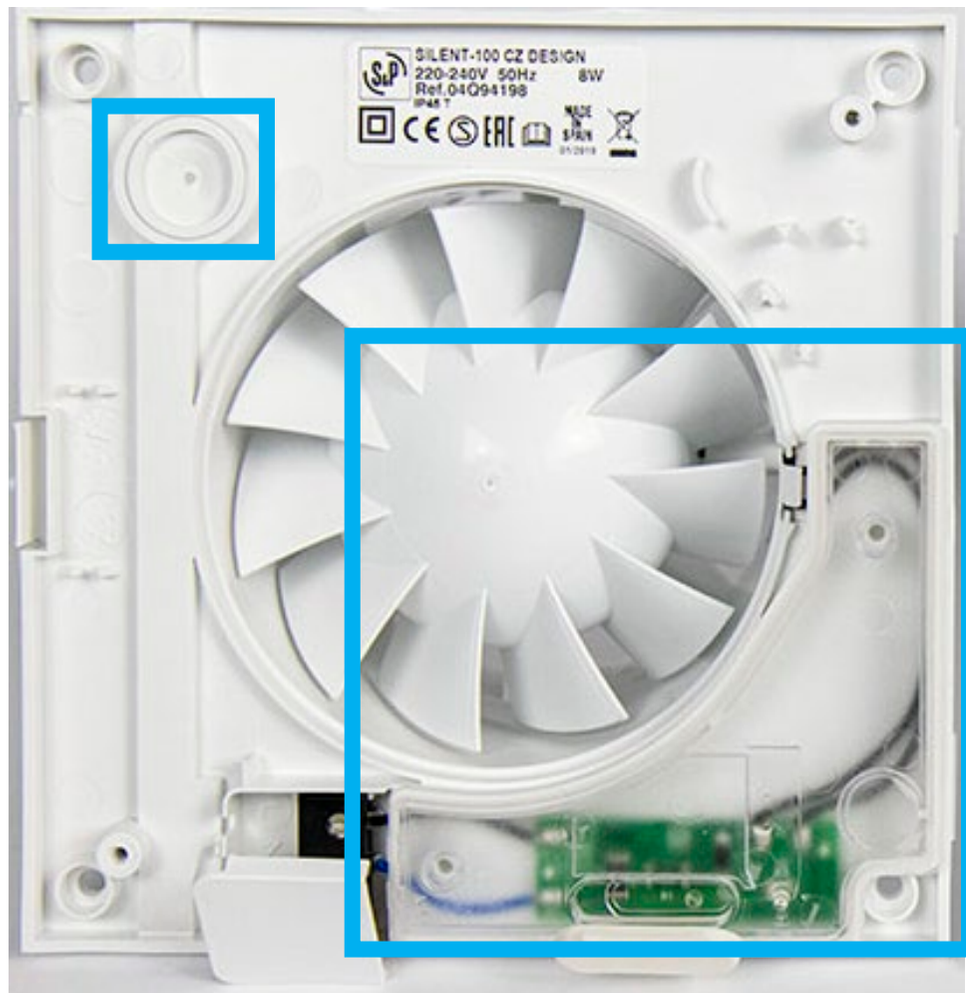
	Оригинал	Подделка
3	 <p>The original product label features a square logo with 'S&P' and a curved line, followed by the text 'SILENT 100' in a bold sans-serif font and 'Design' in a cursive script. Below the label is a white square fan unit with a circular grille. A cardboard insert is visible inside the grille, protecting the fan blades.</p>	 <p>The counterfeit product label is a blurry, low-quality reproduction of the original. The 'S&P' logo and 'SILENT 100' text are less distinct, and the 'Design' script is also less clear. Below the label is a white square fan unit, but it lacks the cardboard insert seen in the original.</p>
	<p>Оригинал: Надпись не размазана. Имеется вкладыш из картона.</p>	<p>Подделка: Надпись низкого качества и сделана нечетко. Отсутствует транспортировочный уплотнитель из картона.</p>

	Оригинал	Подделка
4	 The image shows the interior of a white plastic lid. A circular marking is highlighted with a blue square. The marking consists of a recycling symbol (a triangle with arrows) and the letters 'ABS' below it. To the right of the marking is a circular hole with a white plastic ring.	 The image shows the interior of a white plastic lid, similar to the original. A circular marking is highlighted with a red square. The marking is faint and lacks the 'ABS' text. The surface around the marking shows radial protrusions and irregular marks, indicating it is a counterfeit.
	<p>Оригинал: На внутренней поверхности крышки указана маркировка пластика - ABS.</p>	<p>Подделка: Имеются радиальные выступы и неаккуратные следы от пресс-форм. На внутренней поверхности крышки маркировка о типе пластика смазана.</p>

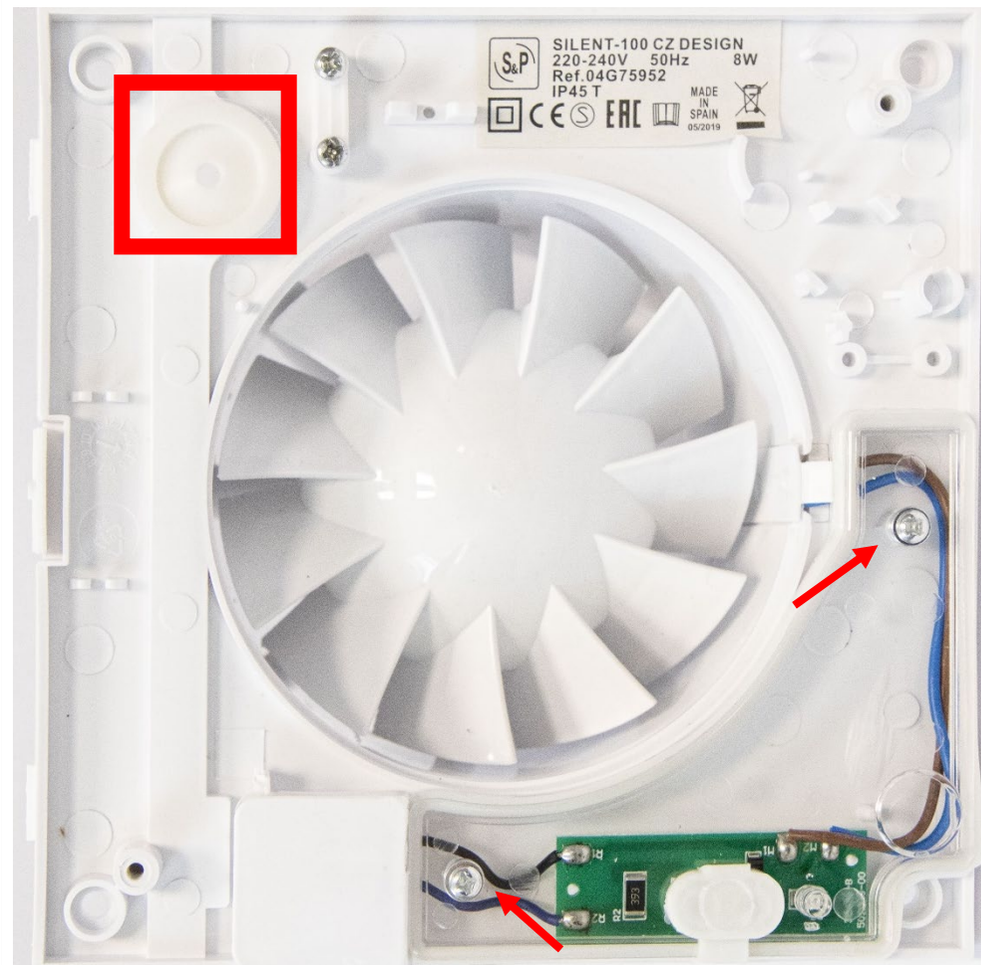
	Оригинал	Подделка
5	 <p>The image shows a white plastic lid with four circular holes. The word 'ABS' is embossed in the center and bottom right. A blue arrow points to the central 'ABS' marking, and a blue box highlights the 'ABS' marking in the bottom right corner.</p>	 <p>The image shows a white plastic lid with four circular holes, similar to the original. However, there are no 'ABS' markings. The surface shows some irregularities and faint, illegible marks.</p>
	<p>Оригинал: На крышке имеется маркировка о типе пластика - ABS.</p>	<p>Подделка: На крышке неаккуратные следы от пресс-форм, отсутствует маркировка о типе пластика.</p>

Оригинал

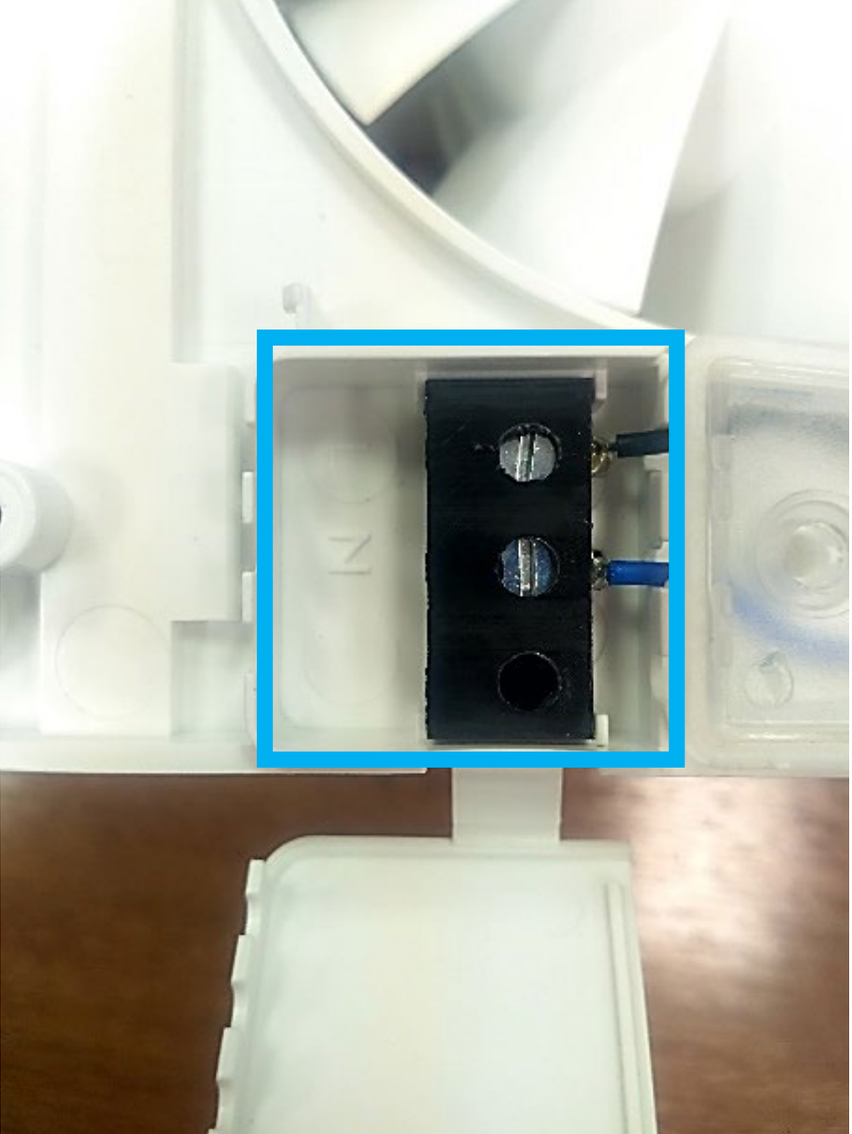
6

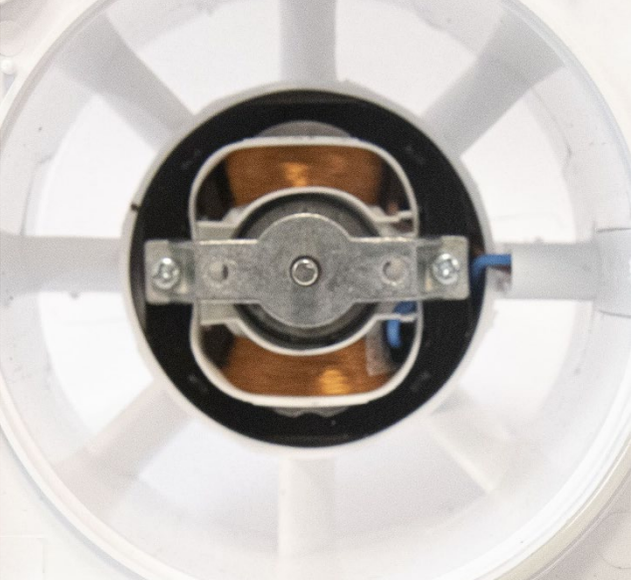


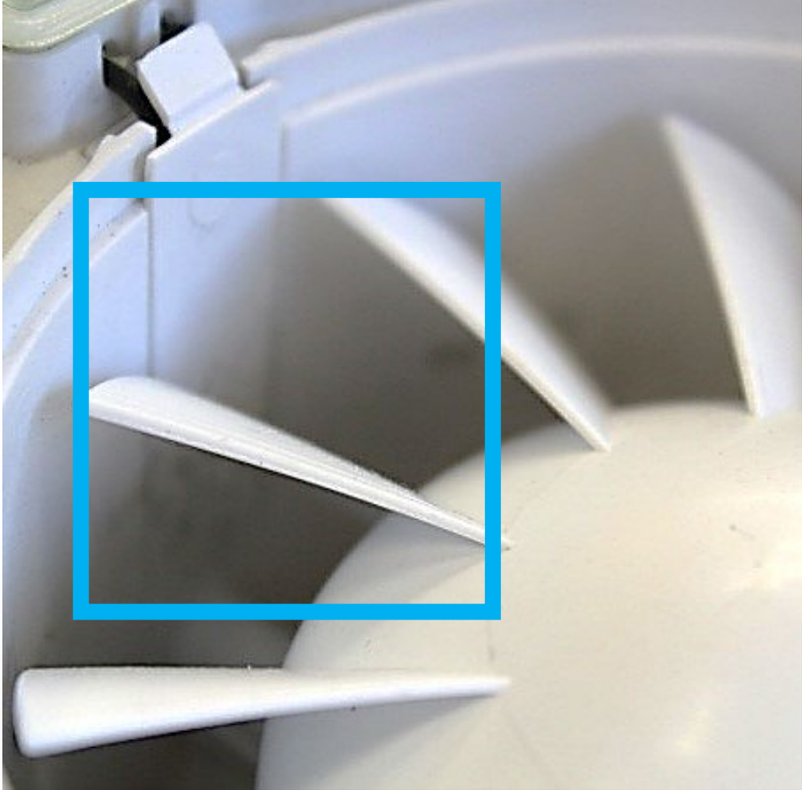
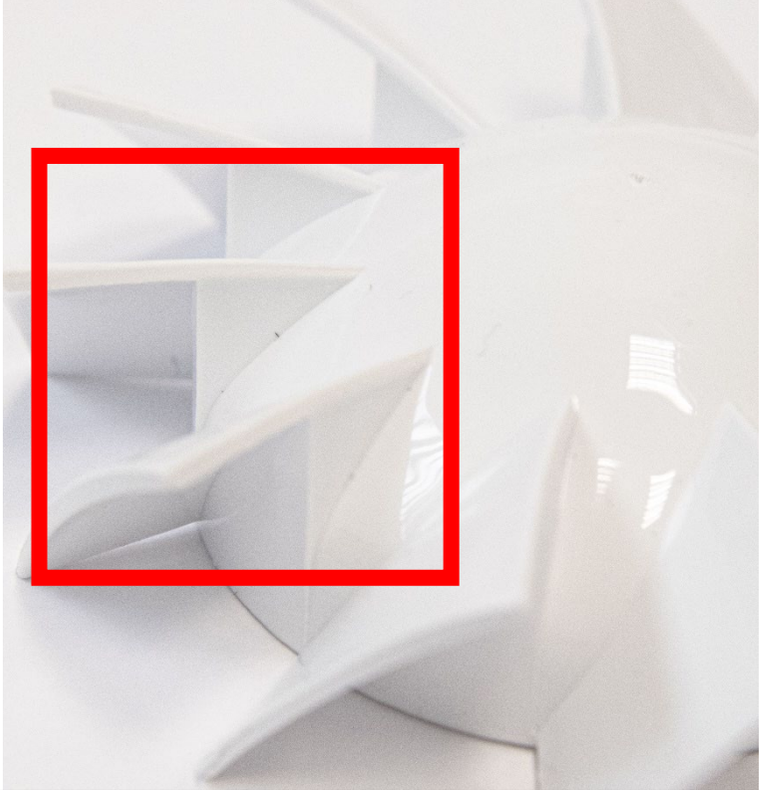
Оригинал: Заглушка отверстия под провода сделана из мягкой резины белого цвета. Быстросъемная защитная крышка крепится без шурупов. Уплотнитель и заглушка на защитной крышке сделаны из мягкой резины.

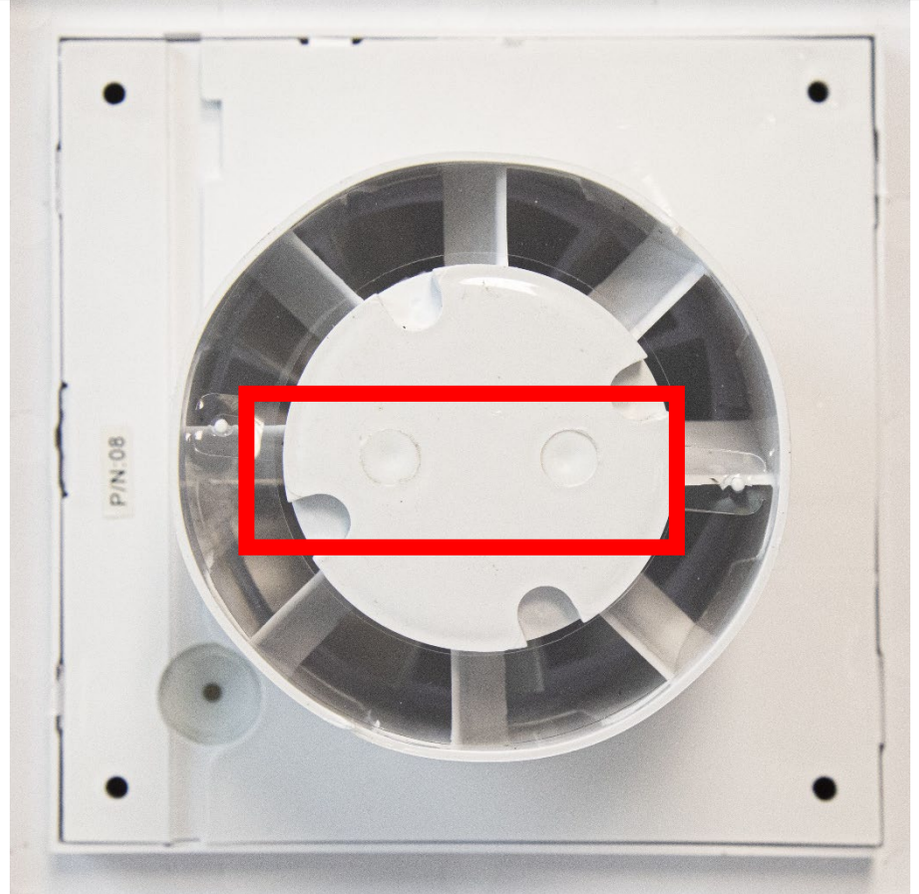
Подделка

Подделка: Заглушка отверстия под провода сделана из жесткого пластика прозрачного цвета. Отсутствует быстросъемная защитная крышка, вместо этого защитная крышка крепится на шурупах. Уплотнитель и заглушка на защитной крышке сделаны из жесткого пластика. На корпусе имеется множество «заусенцев».

	Оригинал	Подделка
7		
	<p>Оригинал: Клеммная колодка для внешнего подключения питания у оригинального вентилятора имеет тип «площадка».</p>	<p>Подделка: Система подключения выполнена из обычного винтового зажима. Низкое качество пайки проводов.</p>

	Оригинал	Подделка
8	 <p>The image shows the original motor assembly. It features a black plastic top cover with a central shaft and four white circular components. The cover is mounted on a white plastic base. The motor is secured to the base using a noise-dampening silencer block.</p>	 <p>The image shows the fake motor assembly. It features a white plastic top cover with a central shaft and a metal bracket. The cover is mounted on a white plastic base. The motor is secured to the base directly, without a noise-dampening silencer block.</p>
	<p>Оригинал: Двигатель крепится к корпусу при помощи шумо-виброгасящего сайлентблока.</p>	<p>Подделка: Крыльчатка легко снимается. Двигатель крепится к корпусу напрямую, без шумо-виброгасящего сайлентблока.</p>

	Оригинал	Подделка
9		
	<p>Оригинал: Лопатки к крыльчатке крепятся без дополнительных ребер жесткости.</p>	<p>Подделка: Лопатки на крыльчатке имеют ребра жесткости.</p>

	Оригинал	Подделка
10	 A photograph of the original product, a white circular component, viewed from the back. A blue rectangular box highlights the central area, which is smooth and lacks any caps. A small white label with the number '9018014901' is visible on the right side of the component.	 A photograph of the counterfeit product, a white circular component, viewed from the back. A red rectangular box highlights the central area, which features two circular caps. The component is mounted on a white rectangular plate with four screws. A small white label with the number 'P/N:08' is visible on the left side of the plate.
	<p>Оригинал: Задняя сторона гладкая, без заглушек.</p>	<p>Подделка: На задней стороне имеются заглушки. Обратный клапан сделан из более толстого пластика.</p>

Соответствие заявленным техническим характеристикам

Результаты проведенных измерений с использованием поверенных измерительных приборов, показали, что производительность поддельного вентилятора составляет не более 65 м³/ч. Фактическое создаваемое давление составляет 12 Па. Это существенно ниже, чем технические характеристики у оригинального вентилятора.

Отсутствие в конструкции вентилятора «сайлент-блоков» приводит к увеличенному уровню шума и возникновению вибрации.

У двигателя поддельного вентилятора отсутствует термозащита. Завышенный расход воздуха из-за отсутствия сопротивления сети, загрязнение рабочего колеса или завышенная температура перемещаемого воздуха могут стать причиной перегрева вентилятора. Вместе с отсутствием термозащиты это может привести к возникновению пожара.

Производитель поддельного вентилятора и комплектующих к нему неизвестен, а значит на вентилятор отсутствует гарантия и за его неисправную работу никто ответственности не несет.