



магазин  
ИННОВАЦИЙ



# Novelizer





1. Тип товара: салфетка для очистки экранов

2. Характеристики

- Размеры: 14 x 18,5 см
- Вес: 9 г
- Материалы: полиамид, полиэстер
- Размеры упаковки (Ø x В): 31 x 105 мм
- Вес в упаковке: 33 г
- Страна: Япония

### 3. Описание

В отличие от других приспособлений для очистки стеклянных поверхностей, салфетка из запатентованного микроволокна объединяет в себе сразу несколько функциональных особенностей – возможности волокна усилены особой структурой плетения нитей, что обеспечивает максимально близкое соприкосновение материала с экраном и помогает эффективнее собирать влагу, пыль и другие загрязнения.

Микроволокно состоит из тончайших синтетических нитей, диаметр которых тоньше не только человеческого волоса, но и нитей натурального шелка. При этом микроволокно прочное и невероятно легкое (нить длиной в 100 км весит всего лишь 6 г) – изделия из него крайне удобны в использовании.

Кроме тонкости и легкости, микроволокна обладают рядом других уникальных свойств. В отличие от нитей, из которых состоят обычные ткани, микроволокно обладает особой структурой. Волокна шелка или хлопка, например, имеют круглое сечение, а микроволокно – звездчатое. Именно это обеспечивает микроволокну его уникальные чистящие свойства – частицы пыли, капли жидкости и микроорганизмы попадают в зазоры в структуре нитей и задерживаются там, словно в порах губки. Так, при использовании обычной хлопчатобумажной салфетки пыль собирается только между волокнами, а при использовании салфетки из микроволокна частицы пыли застревают в самих волокнах. Поэтому салфетка из микроволокна идеально подходит для очистки от пыли и грязи.

**МИКРОВОЛОКНО** ✓  
СОБИРАЕТ И УДЕРЖИВАЕТ  
ГРЯЗЬ И ВЛАГУ ВНУТРИ  
ВОЛОКОН



**ОБЫЧНАЯ ТКАНЬ** ✗  
РАЗМАЗЫВАЕТ ГРЯЗЬ И  
ВЛАГУ ПО ПОВЕРХНОСТИ



Не менее эффективно салфетка справляется с отпечатками пальцев и другими сальными следами, которые остаются на стеклянной поверхности после соприкосновения с кожей, а также отлично впитывает воду. Салфетка на 80% состоит из полиэстера, который обладает гидрофобными свойствами и хорошо собирает на себя жир, и на 20% – из полиамида, который, наоборот, гидрофилен и притягивает к себе молекулы воды. Поэтому салфетка также хорошо впитывает воду.



Есть и еще одна важная особенность: салфетка из микроволокна с запатентованной технологией плетения универсальна. Как правило, подобные приспособления рассчитаны только на определенный тип устройств – например, хорошо протирают линзы очков, но не справляются с загрязнениями на экране смартфона и планшета. Салфетка из микроволокна одинаково хорошо очищает как дисплеи мобильных устройств, так и любые другие предметы, имеющие стеклянную поверхность. Покупать отдельное приспособление для ухода за очками, смартфоном или модным VR-устройством не придется.

Салфетку удобно носить с собой, чтобы в любой момент вернуть приличный внешний вид своему девайсу или протереть стекла 3D-очков перед началом сеанса в кино.

#### 4. Использование

Салфетка Novelizer – двухсторонняя. Гладкая, почти глянцевая сторона предназначена для того, чтобы пользователь держался за нее в процессе очистки. Вторая сторона – рельефная, непосредственно соприкасается с очищаемой поверхностью. Такое разделение было создано специально, чтобы пользователь не соприкасался с загрязнениями и чистящая сторона салфетки могла впитать больше. Кроме того, гладкая часть салфетки может быть использована для последующей легкой полировки.

#### 5. Уход

В случае сильного загрязнения Novelizer можно стирать вручную или в стиральной машине на деликатном режиме. При этом температура воды не должна превышать 30 °С. Во избежание загрязнения салфетки волокнами и красителями, Novelizer необходимо стирать отдельно от других тканей. Допускается использование мягкого стирального порошка с водородным показателем (pH) не более 8,5 единицы.

**ВНИМАНИЕ!** При стирке в избыточно жесткой воде и/или горячей воде возможна усадка материала. Этот процесс не повреждает структуру ткани и не влияет на чистящие свойства Novelizer.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается применение отбеливателей на хлорной основе и других агрессивных чистящих средств.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается агрессивная сушка салфетки при высокой температуре (утюг, фен и т.д.). Сушить салфетку рекомендуется по аналогии с



---

деликатными шерстяными тканями: при комнатной температуре, расправив на ровной поверхности.

**6. Комплектация**

- Салфетка из микроволокна