SINDOH

ИСТРУКЦИЯпо определению оригинальности расходных материалов

ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

A500R12K

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	3
Содержимое упаковки	6
Блок фотобарабана	7
Серийный номер	10
Чип фотобарабана	11

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала A500R12K имеет картонную упаковку с информационной наклейкой, с наружной стороны картона. На наклейке находится: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул фотобарабана и его хар-ки (максимальное кол-во напечатанных страниц).



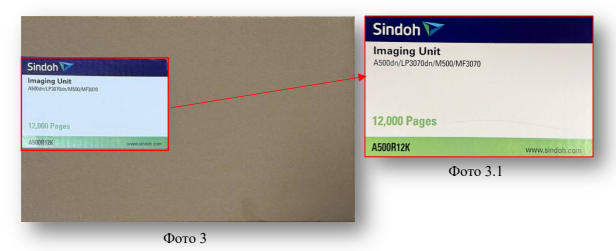
Фото 1

Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационная наклейка (Фото 3.1), с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh" и официальным сайтом, количеством максимального ресурса страниц.



На задней стороне упаковки имеется информационная наклейка с: штрих-кодами, страной производства и разработки (Фото 4).



Фото 4

Р/N – Номер детали.

EAN – Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На верхней, нижней, правой (боковой) стороне никаких информационных текстов, надписей и изображении не имеется! За исключением задней стороны, есть отверстие (физическое), для удобного переноса коробки.

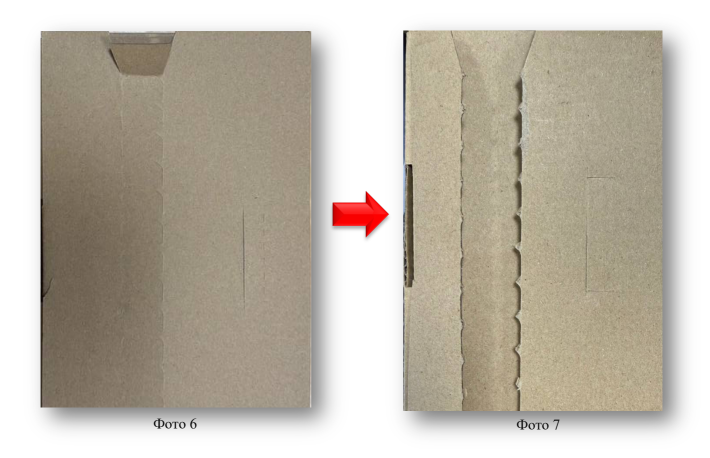
На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), имеется продолжение наклейки с лицевой стороны упаковки, которое содержит на себе: официальный логотип "Sindoh", артикул расходного материала, штрих-код, модели совместимые, количество максимального ресурса страниц.



Фото 5

Содержимое упаковки

Откройте упаковку, расположив её перед собой потянув равномерно ленту отрыва, потяните равномерно вниз, куда указывает стрелка (Фото 6-7).



ВАЖНО! Прежде, чем извлекать блок фотобарабана, проверьте его пластиковый пакет, он должен быть герметично упакован.

Проверьте содержимое коробки (Фото 8). Внутри упаковки находится:

- 1. Фотобарабан в пластиковом пакете.
- 2. Ложемент.



Фотобарабан в пластиковой упаковке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.). Ложемент заполняет пространство между упаковкой и фотобарабаном полностью, не позволяя расходному материалу двигаться внутри упаковки.

На передней части пластиковой упаковки фотобарабана, изображены информационные знаки (Фото 8.1).



Фото 8.1

ВАЖНО! Блок фотобарабана должен извлекаться из пластиковой упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из пластиковой упаковки расходного материала.

После открытия пластиковой упаковки извлеките блок фотобарабана и осмотрите его (Фото 9-10). Корпус блока не должен: иметь повреждении; быть испачкан.

На передней части блока фотобарабана (Фото 9), имеется информационная наклейка (**хар-ка и описание на ней должны совпадать с наклейкой на коробке**), чип. А также, рельефно изображен (Фото 9.1) тонер-картридж с фотобарабаном (инструкция).



На задней части блока фотобарабана (Фото 10), нет никаких изображении, наклеек и рельефных гравировок, на крышке транспортировочной есть информационные знаки и надпись "REMOVE", которая указывает откуда необходимо снимать транспортировочную крышку.



Фото 10

На ручке блока (Фото 11) фотобарабана находятся штрих-коды, серийный номер, их необходимо сверить с номерами, находящийся на задней стороне коробки фотобарабана и системного отчёта.



Фото 11

Серийный номер

После распаковки блока фотобарабана, сравните серийный номер, указанный на нём с номерами:

- 1. На наклейке, расположенный на коробке.
- 2. В системном отчёте самого устройства.

В системном отчёте необходимо обратить внимание на следующую строку (Фото 12):

1. Серийный номер.

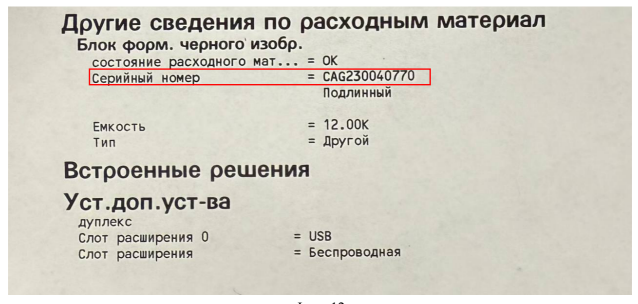


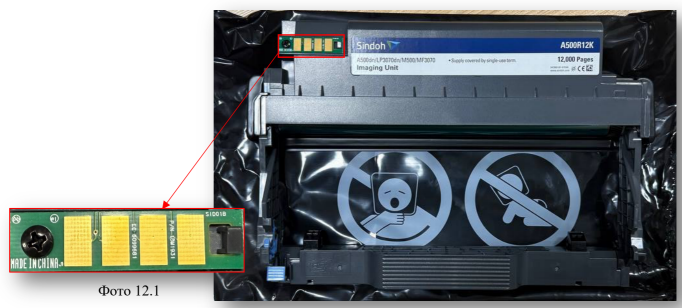
Фото 12

Чип фотобарабана

ВАЖНО! Чип фотобарабана A500R12K имеет текстолит зелёного цвета.

Перед установкой блока фотобарабана убедитесь, что чип зафиксирован винтом в месте установки и **не** имеет следов использования, например: царапины на контактах, следы многократного откручивания на фиксирующем винте, элементы на плате не имеют следов не заводской пайки (Фото 12).

Чип фотобарабана располагается на передней части блока (Фото 12.1).



ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

LP3070T6K-W

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	3
Содержимое упаковки	6
Блок фотобарабана	8
Серийный номер	10
Чип тонер-картриджа	11

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала LP3070T6K-W имеет картонную упаковку с информационной наклейкой, с наружной стороны картона. На наклейке находится: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки (максимальное колво напечатанных страниц).



Фото 1

Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационная наклейка (Фото 3.1), с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh" и официальным сайтом, количеством максимального ресурса страниц.



На задней стороне упаковки имеется информационная наклейка с: штрих-кодами, страной производства и разработки (Фото 4 и 4.1).



Р/N – Номер детали.

EAN – Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

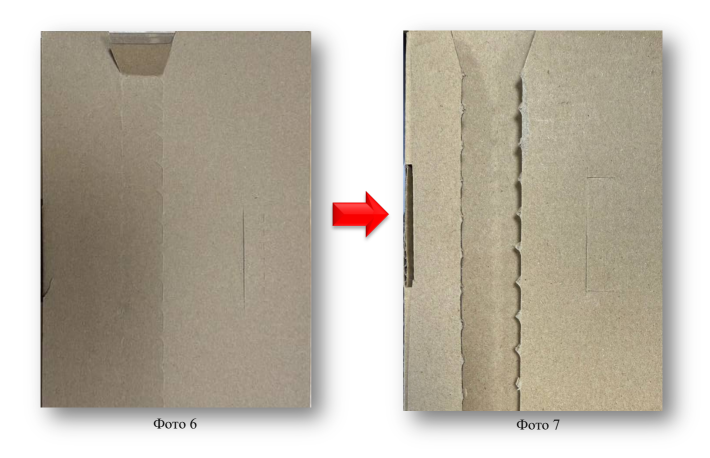
На задней, верхней, нижней, правой (боковой) стороне никаких информационных текстов, надписей и изображении не имеется!

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), имеется продолжение наклейки с лицевой стороны упаковки, которое содержит на себе: официальный логотип "Sindoh", артикул расходного материала, штрих-код, модели совместимые, количество максимального ресурса страниц.



Содержимое упаковки

Откройте упаковку, расположив её перед собой потянув равномерно ленту отрыва, потяните равномерно вниз, куда указывает стрелка (Фото 6-7).



ВАЖНО! Прежде, чем извлекать блок тонер-картриджа, проверьте его пластиковый пакет, он должен быть герметично упакован.

Проверьте содержимое коробки (Фото 8). Внутри упаковки находится:

- Тонер-картридж в пластиковом пакете, который упакован в воздушном пакете.



Тонер-картридж в пластиковой упаковке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.). Воздушный пакет заполняет пространство между упаковкой и блоком тонер-картриджа полностью, не позволяя расходному материалу двигаться внутри упаковки.

На передней части пластиковой упаковки тонер-картриджа, изображены информационные знаки (Фото 8.1).



Фото 8.1

Блок фотобарабана

ВАЖНО! Блок тонер-картриджа должен извлекаться из пластиковой упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из пластиковой упаковки расходного материала.

После открытия пластиковой упаковки извлеките блок тонеркартриджа и осмотрите его (Фото 9-10). Корпус блока не должен: иметь повреждении; быть испачкан.

На передней части блока тонер-картриджа (Фото 9), имеется информационная наклейка (хар-ка и описание на ней должны совпадать с наклейкой на коробке), магнитный вал должен быть зафиксирован транспортировочной лентой и не должна иметь следов от тонера.



На задней части блока тонер-картриджа (Фото 10), нет никаких: изображении, наклеек. Но есть рельефные гравировки информационных знаков и чип тонер-картриджа. Также имеется транспортировочная крышка, имеющая на поверхности надпись "REMOVE", которая указывает откуда необходимо снимать саму крышку.



Под ручкой блока (Фото 11) тонер-картриджа находятся штрих-коды и серийные номера, их необходимо сверить с номерами, находящийся на задней стороне коробки тонер-картриджа и системного отчёта, они должны быть одинаковые.

Серийный номер

После распаковки блока тонер-картриджа, сравните серийный номер, указанный на нём с номерами:

- 1. На наклейке, расположенный на коробке.
- 2. В системном отчёте самого устройства.

В системном отчёте необходимо обратить внимание на следующие строки, они должны быть схожи с теми, что задал производитель. (Фото 12):

- 1. Серийный номер.
- 2. Ёмкость.

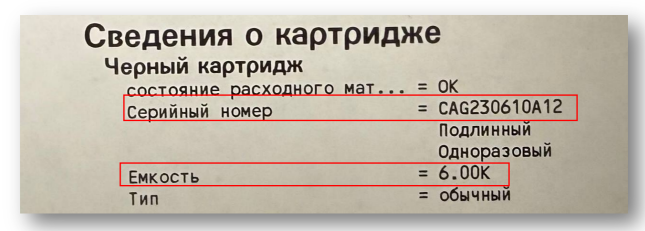


Фото 12

Чип тонер-картриджа

ВАЖНО! Чип тонер-картриджа LP3070T6K-W имеет текстолит зелёного цвета.

Перед установкой блока тонер-картриджа убедитесь, что чип зафиксирован винтом в месте установки и **не** имеет следов использования, например: царапины на контактах, следы многократного откручивания на фиксирующем винте, элементы на плате не имеют следов не заводской пайки (Фото 13).

Чип тонер-картриджа располагается на передней части блока (Фото 14).

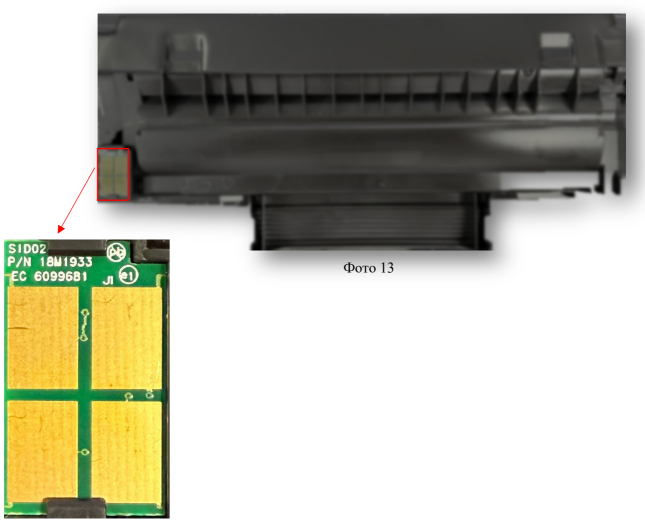


Фото 14

ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

P300T6KK-W

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	
Содержимое упаковки	
Блок тонер-картриджа	
Серийный номер	10
Чип тонер-картриджа	11

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала Р300Т6КК-W имеет картонную упаковку с информационными наклейками, с наружной стороны картона. На наклейках находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки (максимальное колофициальный напечатанных страниц), сайт "Sindoh" тонер-картриджа, блока изображение самого a также информационные текста (условия использования, сертификация).



Фото 1

Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

3

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационная наклейка, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh" и официальным сайтом, количеством максимального ресурса страниц.



На задней стороне упаковки имеется информационная наклейка с: штрих-кодами, страной производства и разработки (Фото 4).



Р/N – Номер детали.

EAN — Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), имеется продолжение наклейки с лицевой стороны упаковки, которое содержит на себе: официальный логотип "Sindoh", артикул расходного материала, штрих-код, модели совместимые, количество максимального ресурса страниц.



На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), находится наклейка, где есть штрих-код (EAN), информация о картридже (цвет, артикул, модели совместимых устройств).



На верхней части коробки (Фото 6) есть наклейка с условиями использования расходного материала, указанная на английском языке и китайском.



Фото 6

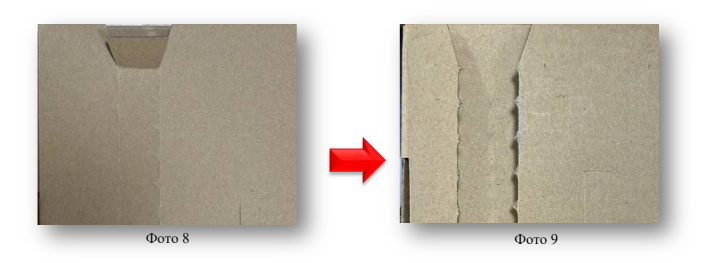
На нижней части упаковки (Фото 7) находятся: информационные знаки, текста, параметры расходного материала (сертификация).



Фото 7

Содержимое упаковки

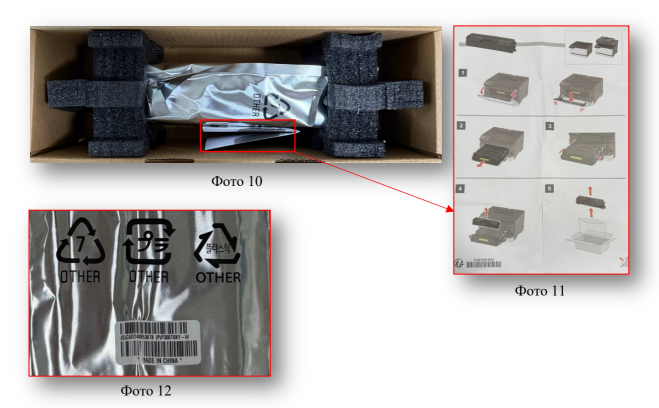
Откройте упаковку, расположив её перед собой потянув равномерно ленту отрыва, потяните равномерно вниз, куда указывает стрелка (Фото 8-9).



ВАЖНО! Прежде, чем извлекать блок тонер-картриджа, проверьте его пластиковый пакет, он должен быть герметично упакован.

Проверьте содержимое коробки (Фото 10). Внутри упаковки находится:

- 1. Тонер-картридж в металлизированной упаковке (Фото 10).
- 2. Ложемент.
- 3. Инструкция по замене тонер-картриджа (Фото 11).



Тонер-картридж в металлизированной упаковке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.). Ложементы заполняет пространство между упаковкой и блоком тонер-картриджа полностью, не позволяя расходному материалу двигаться внутри упаковки.

На передней части пластиковой упаковки тонер-картриджа, изображены информационные знаки и штрих-коды (с серийными номерами). (Фото 12).

Блок тонер-картриджа

ВАЖНО! Блок тонер-картриджа должен извлекаться из металлизированной упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из металлизированной упаковки расходного материала.

После открытия металлизированной упаковки извлеките блок тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 13-14). Корпус блока не должен: иметь повреждении; быть испачкан.

На передней части блока тонер-картриджа (Фото 9), имеется информационная наклейка (хар-ка и описание на ней должны совпадать с наклейкой на коробке), магнитный вал должен быть закрыт транспортировочной крышкой и не должна иметь следов от тонера.



На задней части блока тонер-картриджа (Фото 14) есть наклейка, на котором указан серийный номер устройства, оно должно совпадать с номером, указанный на коробке,



Фото 14

Серийный номер

После распаковки блока тонер-картриджа, сравните серийный номер, указанный на нём с номерами:

- 1. На наклейке, расположенный на коробке.
- 2. В системном отчёте самого устройства.

В системном отчёте необходимо обратить внимание на следующие строки, они должны быть схожи с теми, что задал производитель. (Фото 12):

- 1. Серийный номер (Совпадает с номером на коробке, металлизированной упаковке и на блоке тонер картриджа).
- 2. Дата установки (Совпадает с тем временем, с которой вы установили сам расходной материал).
- 3. Уровень расходного материала (Должен быть 100%).
- 4. Подлинный.

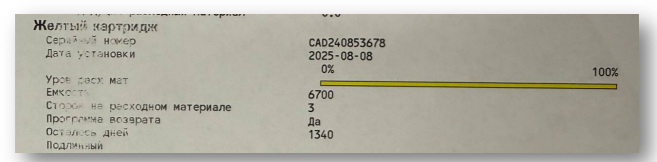


Фото 15, Обратите внимание, что на фотке приведён пример отчёта жёлтого картриджа, у вас должен быть соответствующий с цветом по данной инструкций.

Чип тонер-картриджа

ВАЖНО! Чип тонер-картриджа Р300Т6КК-W имеет текстолит синего цвета.

Перед установкой блока тонер-картриджа убедитесь, что чип зафиксирован винтом в месте установки и **не** имеет следов использования, например: царапины на контактах, следы многократного откручивания на фиксирующем винте, элементы на плате не имеют следов не заводской пайки (Фото 16).

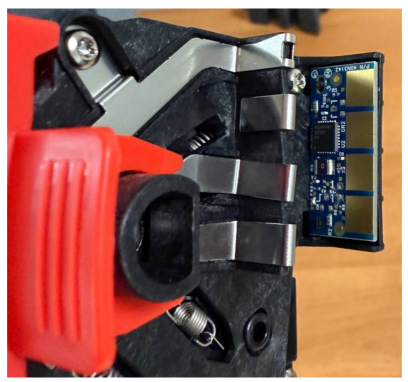


Фото 16

ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

P300T6KM-W

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	
Содержимое упаковки	
Блок тонер-картриджа	
Серийный номер	10
Чип тонер-картриджа	11

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала Р300Т6КМ-W имеет картонную упаковку с информационными наклейками, с наружной стороны картона. На наклейках находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки (максимальное колофициальный напечатанных страниц), сайт "Sindoh" блока изображение самого тонер-картриджа, a также информационные текста (условия использования, сертификация).



Фото 1

Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

3

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационная наклейка, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh" и официальным сайтом, количеством максимального ресурса страниц.



Фото 3

На задней стороне упаковки имеется информационная наклейка с: штрих-кодами, страной производства и разработки (Фото 4).



Фото 4

Р/N – Номер детали.

EAN – Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), имеется продолжение наклейки с лицевой стороны на себе: официальный которое содержит упаковки, логотип "Sindoh", артикул расходного материала, штрих-код, модели совместимые, количество максимального ресурса страниц.



Фото 5

На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), находится наклейка, где есть штрих-код (EAN), информация о картридже (цвет, артикул, модели совместимых устройств).



Фото 5.1

На верхней части коробки (Фото 6) есть наклейка с условиями использования расходного материала, указанная на английском языке и китайском.



Фото 6

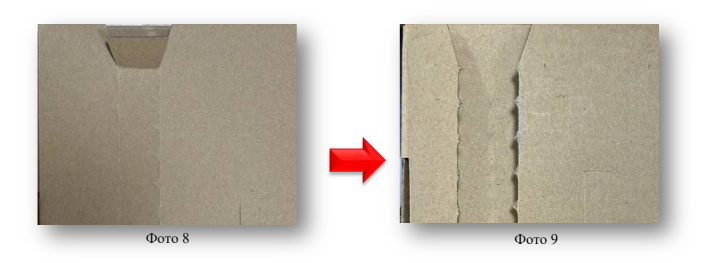
На нижней части упаковки (Фото 7) находятся: информационные знаки, текста, параметры расходного материала (сертификация).



Фото 7

Содержимое упаковки

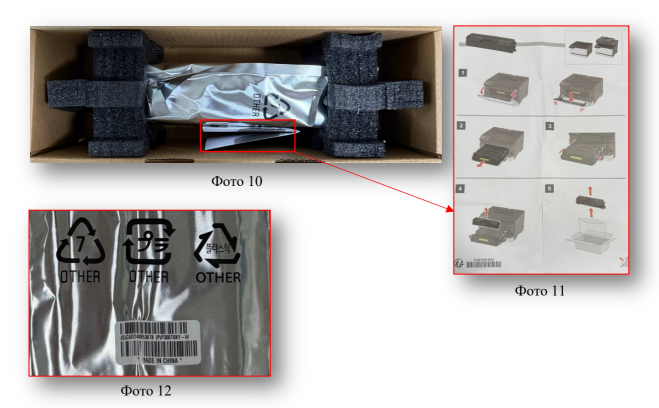
Откройте упаковку, расположив её перед собой потянув равномерно ленту отрыва, потяните равномерно вниз, куда указывает стрелка (Фото 8-9).



ВАЖНО! Прежде, чем извлекать блок тонер-картриджа, проверьте его пластиковый пакет, он должен быть герметично упакован.

Проверьте содержимое коробки (Фото 10). Внутри упаковки находится:

- 1. Тонер-картридж в металлизированной упаковке (Фото 10).
- 2. Ложемент.
- 3. Инструкция по замене тонер-картриджа (Фото 11).



Тонер-картридж в металлизированной упаковке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.). Ложементы заполняет пространство между упаковкой и блоком тонер-картриджа полностью, не позволяя расходному материалу двигаться внутри упаковки.

На передней части пластиковой упаковки тонер-картриджа, изображены информационные знаки и штрих-коды (с серийными номерами). (Фото 12).

Блок тонер-картриджа

ВАЖНО! Блок тонер-картриджа должен извлекаться из металлизированной упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из металлизированной упаковки расходного материала.

После открытия металлизированной упаковки извлеките блок тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 13-14). Корпус блока не должен: иметь повреждении; быть испачкан.

На передней части блока тонер-картриджа (Фото 9), имеется информационная наклейка (хар-ка и описание на ней должны совпадать с наклейкой на коробке), магнитный вал должен быть закрыт транспортировочной крышкой и не должна иметь следов от тонера.



Фото 13

На задней части блока тонер-картриджа (Фото 14) есть наклейка, на котором указан серийный номер устройства, оно должно совпадать с номером, указанный на коробке,



Фото 14

Серийный номер

После распаковки блока тонер-картриджа, сравните серийный номер, указанный на нём с номерами:

- 1. На наклейке, расположенный на коробке.
- 2. В системном отчёте самого устройства.

В системном отчёте необходимо обратить внимание на следующие строки, они должны быть схожи с теми, что задал производитель. (Фото 12):

- 1. Серийный номер (Совпадает с номером на коробке, металлизированной упаковке и на блоке тонер картриджа).
- 2. Дата установки (Совпадает с тем временем, с которой вы установили сам расходной материал).
- 3. Уровень расходного материала (Должен быть 100%).
- 4. Подлинный.

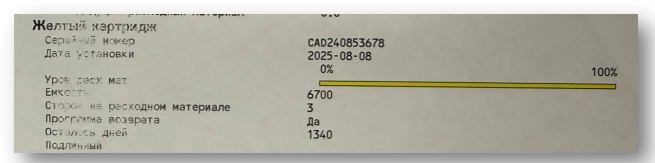


Фото 15. Обратите внимание, что на фотке приведён пример отчёта жёлтого картриджа, у вас должен быть соответствующий с цветом по данной инструкций.

Чип тонер-картриджа

ВАЖНО! Чип тонер-картриджа Р300Т6КМ-W имеет текстолит синего цвета.

Перед установкой блока тонер-картриджа убедитесь, что чип зафиксирован винтом в месте установки и **не** имеет следов использования, например: царапины на контактах, следы многократного откручивания на фиксирующем винте, элементы на плате не имеют следов не заводской пайки (Фото 16).

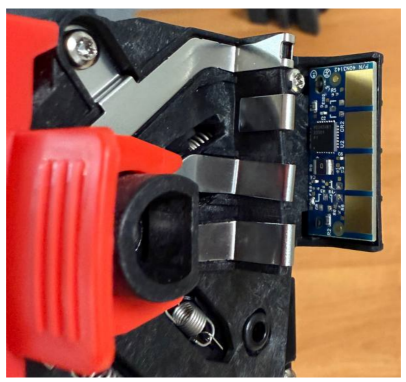


Фото 16

ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

P300T6KY-W

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	
Содержимое упаковки	
Блок тонер-картриджа	
Серийный номер	10
Чип тонер-картриджа	11

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала Р300Т6КУ-W имеет картонную упаковку с информационными наклейками, с наружной стороны картона. На наклейках находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки (максимальное колофициальный напечатанных страниц), сайт "Sindoh" блока изображение самого тонер-картриджа, a также информационные текста (условия использования, сертификация).



Фото 1

Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

3

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационная наклейка, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh" и официальным сайтом, количеством максимального ресурса страниц.



На задней стороне упаковки имеется информационная наклейка с: штрих-кодами, страной производства и разработки (Фото 4 и 4.1).



Р/N – Номер детали.

EAN – Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), имеется продолжение наклейки с лицевой стороны упаковки, которое содержит на себе: официальный логотип "Sindoh", артикул расходного материала, штрих-код, модели совместимые, количество максимального ресурса страниц.



Фото 5

На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), находится наклейка, где есть штрих-код (EAN), информация о картридже (цвет, артикул, модели совместимых устройств).



На верхней части коробки (Фото 6) есть наклейка с условиями использования расходного материала, указанная на английском языке и китайском.



Фото 6

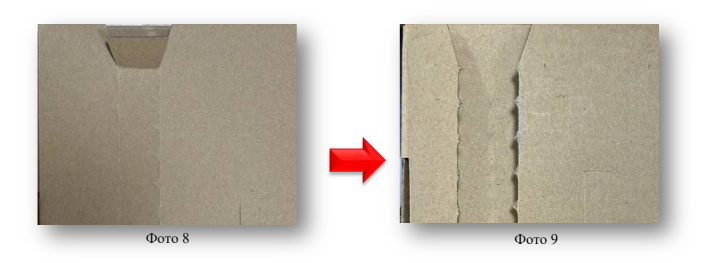
На нижней части упаковки (Фото 7) находятся: информационные знаки, текста, параметры расходного материала (сертификация).



Фото 7

Содержимое упаковки

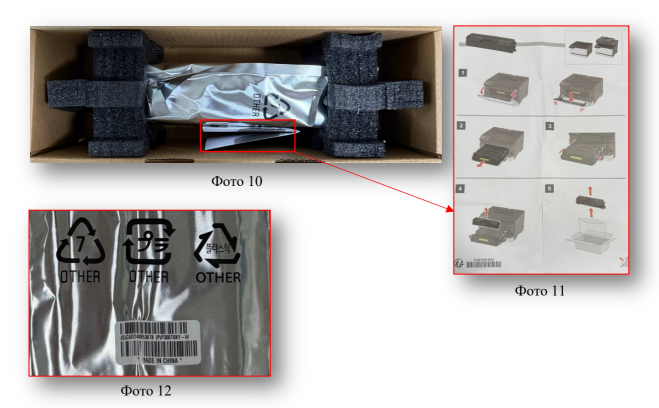
Откройте упаковку, расположив её перед собой потянув равномерно ленту отрыва, потяните равномерно вниз, куда указывает стрелка (Фото 8-9).



ВАЖНО! Прежде, чем извлекать блок тонер-картриджа, проверьте его пластиковый пакет, он должен быть герметично упакован.

Проверьте содержимое коробки (Фото 10). Внутри упаковки находится:

- 1. Тонер-картридж в металлизированной упаковке (Фото 10).
- 2. Ложемент.
- 3. Инструкция по замене тонер-картриджа (Фото 11).



Тонер-картридж в металлизированной упаковке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.). Ложементы заполняет пространство между упаковкой и блоком тонер-картриджа полностью, не позволяя расходному материалу двигаться внутри упаковки.

На передней части пластиковой упаковки тонер-картриджа, изображены информационные знаки и штрих-коды (с серийными номерами). (Фото 12).

Блок тонер-картриджа

ВАЖНО! Блок тонер-картриджа должен извлекаться из металлизированной упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из металлизированной упаковки расходного материала.

После открытия металлизированной упаковки извлеките блок тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 13-14). Корпус блока не должен: иметь повреждении; быть испачкан.

На передней части блока тонер-картриджа (Фото 9), имеется информационная наклейка (хар-ка и описание на ней должны совпадать с наклейкой на коробке), магнитный вал должен быть закрыт транспортировочной крышкой и не должна иметь следов от тонера.



На задней части блока тонер-картриджа (Фото 14) есть наклейка, на котором указан серийный номер устройства, оно должно совпадать с номером, указанный на коробке,



Серийный номер

После распаковки блока тонер-картриджа, сравните серийный номер, указанный на нём с номерами:

- 1. На наклейке, расположенный на коробке.
- 2. В системном отчёте самого устройства.

В системном отчёте необходимо обратить внимание на следующие строки, они должны быть схожи с теми, что задал производитель. (Фото 12):

- 1. Серийный номер (Совпадает с номером на коробке, металлизированной упаковке и на блоке тонер картриджа).
- 2. Дата установки (Совпадает с тем временем, с которой вы установили сам расходной материал).
- 3. Уровень расходного материала (Должен быть 100%).
- 4. Подлинный.

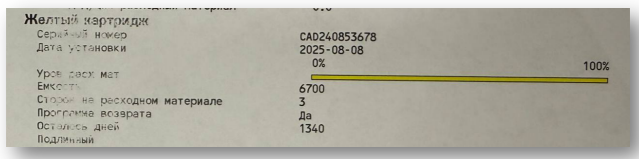


Фото 15

Чип тонер-картриджа

ВАЖНО! Чип тонер-картриджа Р300Т6КУ-W имеет текстолит синего цвета.

Перед установкой блока тонер-картриджа убедитесь, что чип зафиксирован винтом в месте установки и **не** имеет следов использования, например: царапины на контактах, следы многократного откручивания на фиксирующем винте, элементы на плате не имеют следов не заводской пайки (Фото 16).

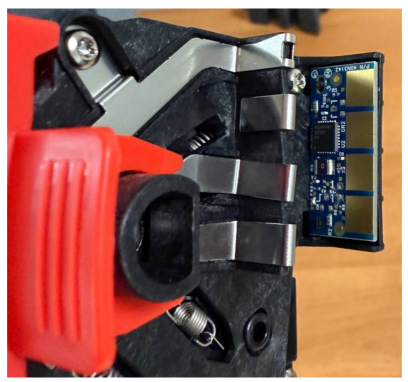


Фото 16

ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

P300T6KC-W

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	
Содержимое упаковки	
Блок тонер-картриджа	
Серийный номер	10
Чип тонер-картриджа	11

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала Р300Т6КС-W имеет картонную упаковку с информационными наклейками, с наружной стороны картона. На наклейках находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки (максимальное колофициальный напечатанных страниц), сайт "Sindoh" блока изображение самого тонер-картриджа, a также информационные текста (условия использования, сертификация).



Фото 1

Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

3

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационная наклейка, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh" и официальным сайтом, количеством максимального ресурса страниц.



Фото 3

На задней стороне упаковки имеется информационная наклейка с: штрих-кодами, страной производства и разработки (Фото 4).



Фото 4

Р/N – Номер детали.

EAN – Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), имеется продолжение наклейки с лицевой стороны упаковки, которое содержит на себе: официальный логотип "Sindoh", артикул расходного материала, штрих-код, модели совместимые, количество максимального ресурса страниц.



Фото 5

На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), находится наклейка, где есть штрих-код (EAN), информация о картридже (цвет, артикул, модели совместимых устройств).



Фото 5.1

На верхней части коробки (Фото 6) есть наклейка с условиями использования расходного материала, указанная на английском языке и китайском.



Фото 6

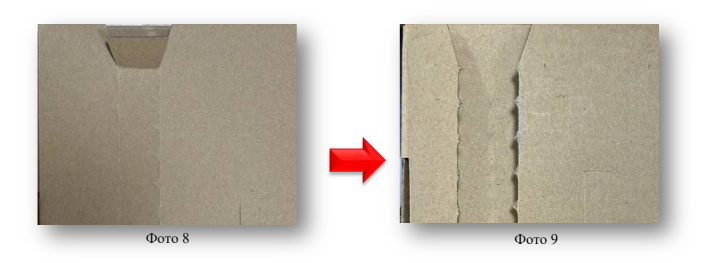
На нижней части упаковки (Фото 7) находятся: информационные знаки, текста, параметры расходного материала (сертификация).



Фото 7

Содержимое упаковки

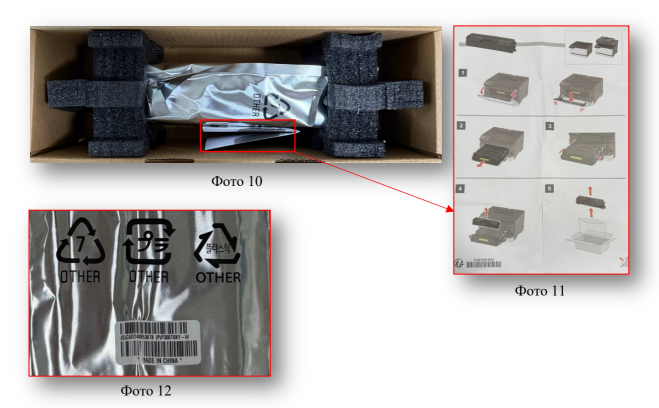
Откройте упаковку, расположив её перед собой потянув равномерно ленту отрыва, потяните равномерно вниз, куда указывает стрелка (Фото 8-9).



ВАЖНО! Прежде, чем извлекать блок тонер-картриджа, проверьте его пластиковый пакет, он должен быть герметично упакован.

Проверьте содержимое коробки (Фото 10). Внутри упаковки находится:

- 1. Тонер-картридж в металлизированной упаковке (Фото 10).
- 2. Ложемент.
- 3. Инструкция по замене тонер-картриджа (Фото 11).



Тонер-картридж в металлизированной упаковке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.). Ложементы заполняет пространство между упаковкой и блоком тонер-картриджа полностью, не позволяя расходному материалу двигаться внутри упаковки.

На передней части пластиковой упаковки тонер-картриджа, изображены информационные знаки и штрих-коды (с серийными номерами). (Фото 12).

Блок тонер-картриджа

ВАЖНО! Блок тонер-картриджа должен извлекаться из металлизированной упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из металлизированной упаковки расходного материала.

После открытия металлизированной упаковки извлеките блок тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 13-14). Корпус блока не должен: иметь повреждении; быть испачкан.

На передней части блока тонер-картриджа (Фото 9), имеется информационная наклейка (хар-ка и описание на ней должны совпадать с наклейкой на коробке), магнитный вал должен быть закрыт транспортировочной крышкой и не должна иметь следов от тонера.



Фото 13

На задней части блока тонер-картриджа (Фото 14) есть наклейка, на котором указан серийный номер устройства, оно должно совпадать с номером, указанный на коробке,



Фото 14

Серийный номер

После распаковки блока тонер-картриджа, сравните серийный номер, указанный на нём с номерами:

- 1. На наклейке, расположенный на коробке.
- 2. В системном отчёте самого устройства.

В системном отчёте необходимо обратить внимание на следующие строки, они должны быть схожи с теми, что задал производитель. (Фото 12):

- 1. Серийный номер (Совпадает с номером на коробке, металлизированной упаковке и на блоке тонер картриджа).
- 2. Дата установки (Совпадает с тем временем, с которой вы установили сам расходной материал).
- 3. Уровень расходного материала (Должен быть 100%).
- 4. Подлинный.

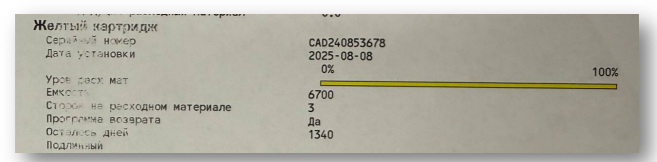


Фото 15. Обратите внимание, что на фотке приведён пример отчёта жёлтого картриджа, у вас должен быть соответствующий с цветом по данной инструкций.

Чип тонер-картриджа

ВАЖНО! Чип тонер-картриджа Р300Т6КС-W имеет текстолит синего цвета.

Перед установкой блока тонер-картриджа убедитесь, что чип зафиксирован винтом в месте установки и **не** имеет следов использования, например: царапины на контактах, следы многократного откручивания на фиксирующем винте, элементы на плате не имеют следов не заводской пайки (Фото 16).

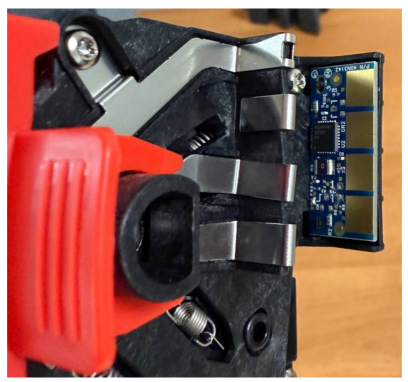


Фото 16

ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

TN-227C

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	3
Содержимое упаковки	6
Туба тонер-картриджа	7

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала TN-227С имеет картонную упаковку с информационными знаками и текстами, с наружной стороны картона и инструкцией по замене тубы тонер-картриджа. На упаковке находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки, официальный сайт "Sindoh" и информационные текста: условия использования, сертификация, меры предосторожности и целевая проверка безопасности.



Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационные текста, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh", цветом расходного материала, штрих-кодом (Part Number), наклейка (с номером и штрих-кодом EAN, совместимыми устройствами и артикулом тонер-картриджа).



Фото 3

P/N — Номер детали.

EAN — Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На задней стороне упаковки находится инструкция по замене тубы тонер-картриджа. (Фото 4).

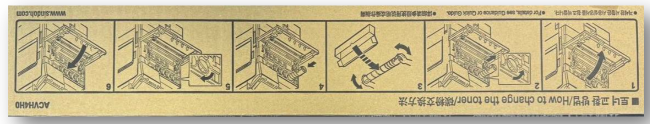


Фото 4

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), находятся информационные текста, цвет тонера-картриджа и артикул с парт номером.



Фото 5

На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), имеется информационные знаки (артикул, парт номер).



Фото 5.1

На верхней части коробки (Фото 6) имеются информационные текста (условия хранения и использования, меры предосторожности), также есть цвет тонер картриджа, артикул и парт номер расходного материала.



Фото 6

Содержимое упаковки

ВАЖНО! Тонер-картриджа должен извлекаться из упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из упаковки расходного материала.

Откройте упаковку, расположив её перед собой.

Проверьте содержимое коробки (Фото 7). Внутри упаковки находится туба тонер-картридж.

Тонер-картридж в коробке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.).



Фото 7

Туба тонер-картриджа

После открытия упаковки извлеките тубу тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 8). Туба не должна: иметь повреждении; быть испачкана.

На наружной части тонер-картриджа имеется информационная наклейка (**безопасности**), (Фото 9).



ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

TN-227K

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

Оглавление

Внешний вид упаковки	3
Содержимое упаковки	6
Туба тонер-картриджа	7

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала TN-227К имеет картонную упаковку с информационными знаками и текстами, с наружной стороны картона и инструкцией по замене тубы тонер-картриджа. На упаковке находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки, официальный сайт "Sindoh" и информационные текста: условия использования, сертификация, меры предосторожности и целевая проверка безопасности.



Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационные текста, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh", цветом расходного материала, штрих-кодом (Part Number), наклейка (с номером и штрих-кодом EAN, совместимыми устройствами и артикулом тонеркартриджа).



Фото 3

Р/N – Номер детали.

EAN — Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На задней стороне упаковки находится инструкция по замене тубы тонер-картриджа. (Фото 4).

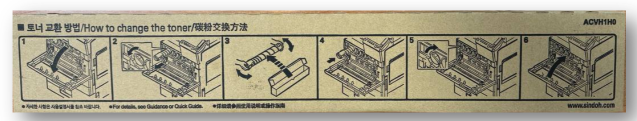


Фото 4

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), находятся информационные текста, цвет тонера-картриджа и артикул с парт номером.



На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), имеется информационные знаки (артикул, парт номер).



Фото 5.1

На верхней части коробки (Фото 6) имеются информационные текста (условия хранения и использования, меры предосторожности), также есть цвет тонер картриджа, артикул и парт номер расходного материала.



Фото 6

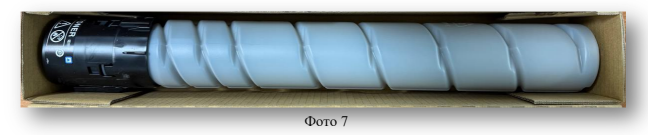
Содержимое упаковки

ВАЖНО! Тонер-картриджа должен извлекаться из упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из упаковки расходного материала.

Откройте упаковку, расположив её перед собой.

Проверьте содержимое коробки (Фото 7). Внутри упаковки находится туба тонер-картридж.

Тонер-картридж в коробке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.).



Туба тонер-картриджа

После открытия упаковки извлеките тубу тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 8). Туба не должна: иметь повреждении; быть испачкана.

На наружной части тонер-картриджа имеется информационная наклейка (**безопасности**), (Фото 9).



ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

TN-227M

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

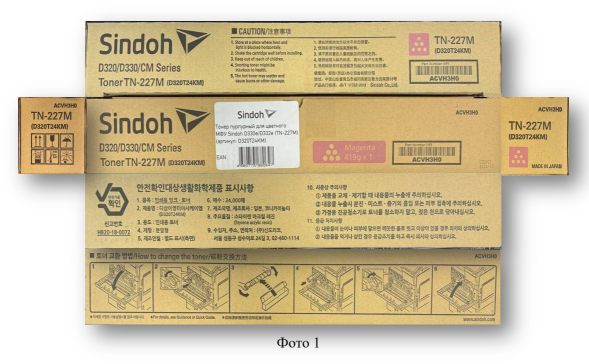
Оглавление

Внешний вид упаковки	3
Содержимое упаковки	6
Туба тонер-картриджа	7

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала TN-227M имеет картонную упаковку с информационными знаками и текстами, с наружной стороны картона и инструкцией по замене тубы тонер-картриджа. На упаковке находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки, официальный сайт "Sindoh" и информационные текста: условия использования, сертификация, меры предосторожности и целевая проверка безопасности.



Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационные текста, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh", цветом расходного материала, штрих-кодом (Part Number), наклейка (с номером и штрих-кодом EAN, совместимыми устройствами и артикулом тонеркартриджа).



Фото 3

Р/**N** – Номер детали.

EAN — Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На задней стороне упаковки находится инструкция по замене тубы тонер-картриджа. (Фото 4).



Фото 4

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), находятся информационные текста, цвет тонера-картриджа и артикул с парт номером.



Фото 5

На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), имеется информационные знаки (артикул, парт номер).



Фото 5.1

На верхней части коробки (Фото 6) имеются информационные текста (условия хранения и использования, меры предосторожности), также есть цвет тонер картриджа, артикул и парт номер расходного материала.



Фото 6

Содержимое упаковки

ВАЖНО! Тонер-картриджа должен извлекаться из упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из упаковки расходного материала.

Откройте упаковку, расположив её перед собой.

Проверьте содержимое коробки (Фото 7). Внутри упаковки находится туба тонер-картридж.

Тонер-картридж в коробке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.).



Фото 7

Туба тонер-картриджа

После открытия упаковки извлеките тубу тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 8). Туба не должна: иметь повреждении; быть испачкана.

На наружной части тонер-картриджа имеется информационная наклейка (**безопасности**), (Фото 9).



ИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОРИГИНАЛЬНОСТИ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ SINDOH

TN-323

Остерегайтесь подделок расходных материалов SINDOH!

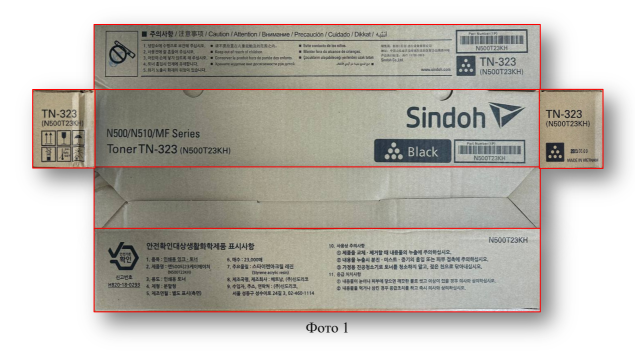
Оглавление

Внешний вид упаковки	3
Содержимое упаковки	6
Туба тонер-картриджа	7

Внешний вид упаковки

ВАЖНО! Если на упаковке видны следы вскрытия или повреждении (например: разорван картон, отсутствуют стенки упаковки, в местах склейки стенок упаковки части не сходятся и видны следы клея), то проверка этого экземпляра расходного материала по данной инструкции не будет являться актуальной!

Коробка (Фото 1) расходного материала TN-323 имеет картонную упаковку с информационными знаками и текстами, с наружной стороны картона. На упаковке находятся: штрих-коды, логотип "Sindoh", артикул тонер-картриджа и его хар-ки, официальный сайт "Sindoh" и информационные текста: условия использования, сертификация, меры предосторожности и целевая проверка безопасности.



Фирменный логотип "Sindoh" показан на (Фото 2).



Фото 2

На лицевой стороне (Фото 3) упаковки есть информационные текста, с: артикулом расходного материала, совместимыми моделями устройств, логотипом "Sindoh", штрих-код с номером (Part Number), а также цвет тонер-картриджа.



Фото 3

Р/N – Номер детали.

EAN — Европейский стандарт номера, используемый для идентификации товара.

S/N — Серийный номер.

На задней стороне упаковки находятся, информационные текста: номер (PN), меры предосторожности и целевая проверка безопасности, хар-ка тонер-картриджа. (Фото 4).

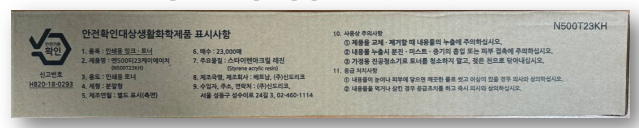


Фото 4

На левой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5), находятся информационные знаки и артикул с парт номером, тонер картриджа.



Фото 5

На правой-боковой стороне коробки расходного материала (Фото 5.1), также имеется информационный текст (цвет тонер-картриджа, артикул, парт номер и дата производства расходного материала).



Фото 5.1

На верхней части коробки (Фото 6) имеются информационные текста (условия хранения и использования, меры предосторожности), также есть цвет тонер картриджа, артикул и парт номер расходного материала.

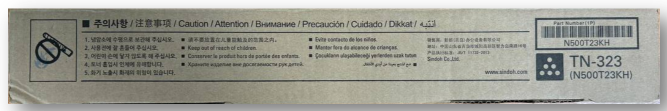


Фото 6

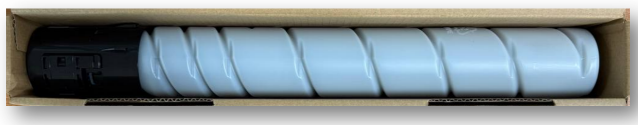
Содержимое упаковки

ВАЖНО! Тонер-картриджа должен извлекаться из упаковки в сборном виде, все элементы должны быть зафиксированы. Дополнительных элементов не должно оставаться или выпадать из упаковки расходного материала.

Откройте упаковку, расположив её перед собой.

Проверьте содержимое коробки (Фото 7). Внутри упаковки находится туба тонер-картридж,

Туба тонер-картридж в коробке, не должен иметь повреждении (Например: надрыв упаковки, отверстия, и т.д.).



Туба тонер-картриджа

После открытия упаковки извлеките тубу тонер-картриджа и осмотрите его (Фото 8). Туба не должна: иметь повреждении; быть испачкана.

На наружной части тонер-картриджа имеется информационная наклейка (**безопасности**), (Фото 9).

