

# TASKalfa 3554ci

Первое МФУ с функцией  
Искусственного интеллекта



# Встречайте

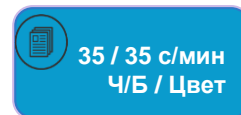
Новые МФУ формата А3 от компании KYOCERA



**TASKALFA 2554ci**



**TASKALFA 3554ci**



## Основные характеристики

- + **Основной функционал** Печать/Копирование/Сканирование/Факс
- + **Формат, цвет** SRA3, Полноцветный
- + **Автоподатчик** Реверсивный или Однопроходный до 200 изобр\мин
- + **Панель управления** 10.1 дюйма полноцветная резестивная touch-панель
- + **Разрешение печати** 1200 x 1200 dpi, 2 бит, эквивалент 4800 x 1200 dpi

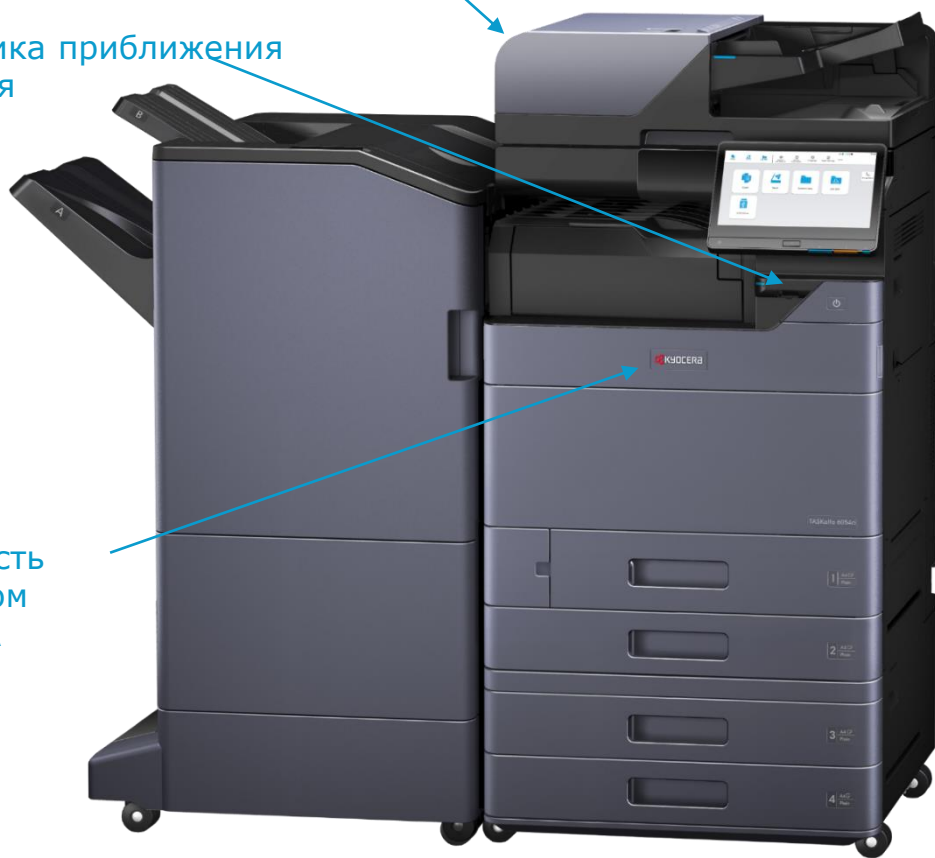


# Обновленный дизайн устройств

Что нового на первый взгляд?

Улучшенный  
сенсор датчика приближения  
пользователя

Более округлая форма  
верхней крышки  
автоподатчика



Более заметный LED-индикатор  
наличия документа в автоподатчике

Новая продуманная и  
современная панель  
управления МФУ

Улучшен LED-индикатор  
статуса устройства



Более продуманное  
расположение LED-индикатора  
наличия листа в разделителе  
заданий

# Что же нового для пользователя?

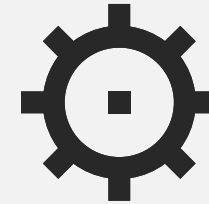
## Обзор улучшений



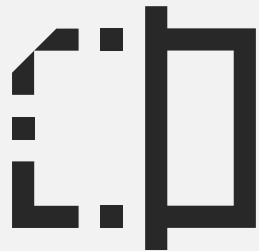
**Совершенно  
новый интерфейс**



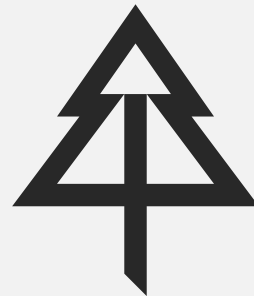
**Улучшенная  
безопасность**



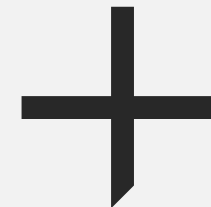
**Искусственный  
интеллект**



**Улучшены  
возможности сканера**



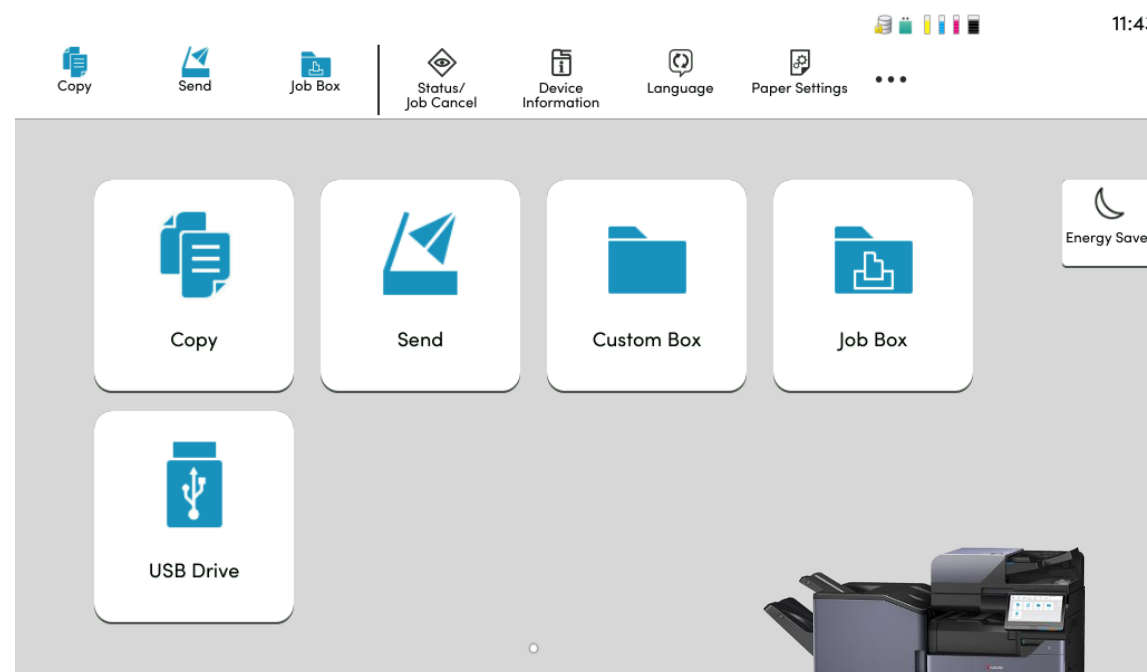
**Снижено влияние на  
окружающую среду**



**Улучшения и новые  
возможности**

# Повышение производительности

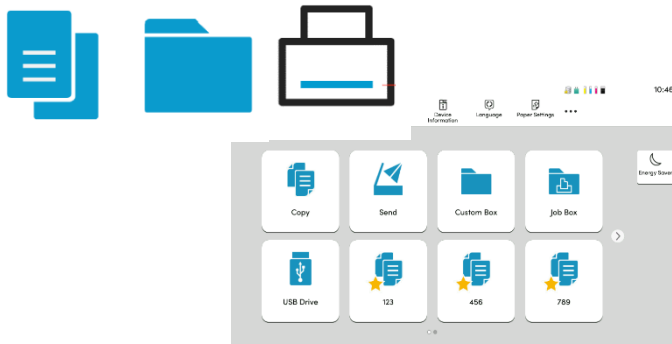
## Интуитивно понятная панель управления



# Улучшенная производительность

## Интуитивно понятная панель управления

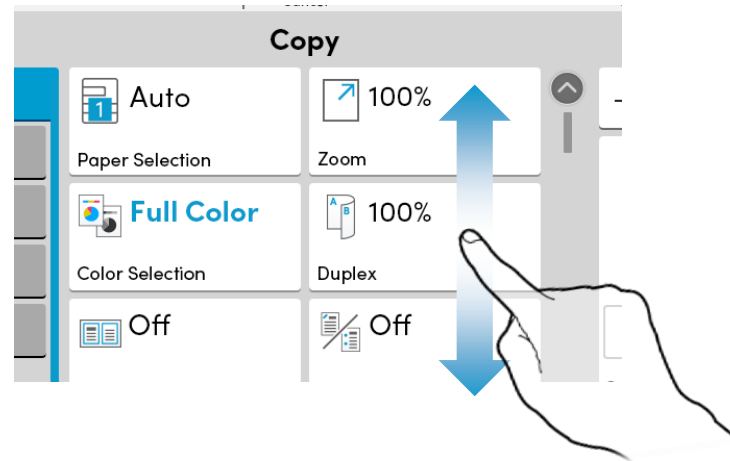
### Простой



**Уменьшено количество цветов**

+ Более простые иконки и графика.

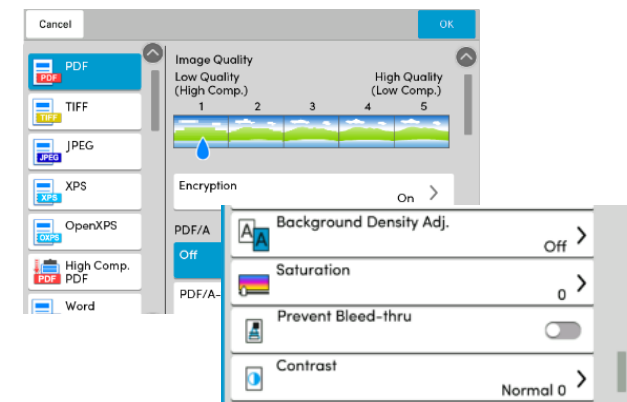
### Понятный



**Важные данные на первом плане**

+ Управление жестом для поиска нужных функций.

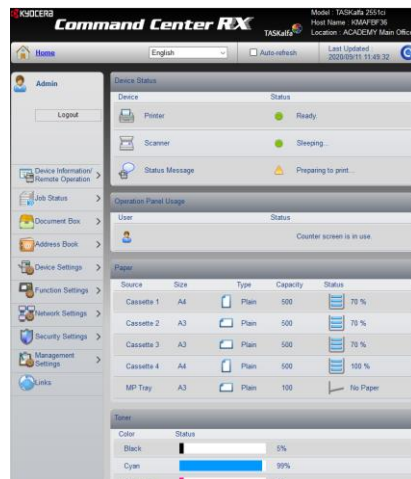
### Эффективный



**Меньше шагов для решения задачи**

# Повышение производительности Интуитивно понятный интерфейс драйвера

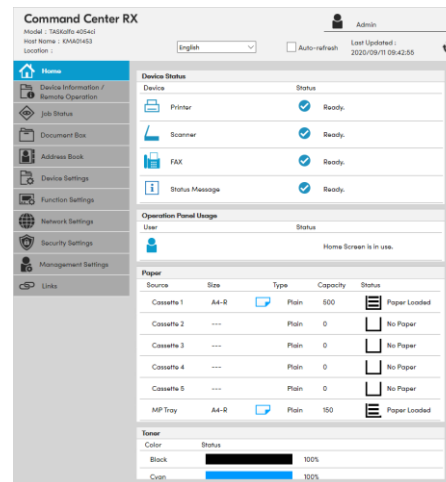
Старый



Web-интерфейс



Новый



Старый



KX Драйвер



Новый





# Искусственный интеллект (AI) Впервые в МФУ А3 формата

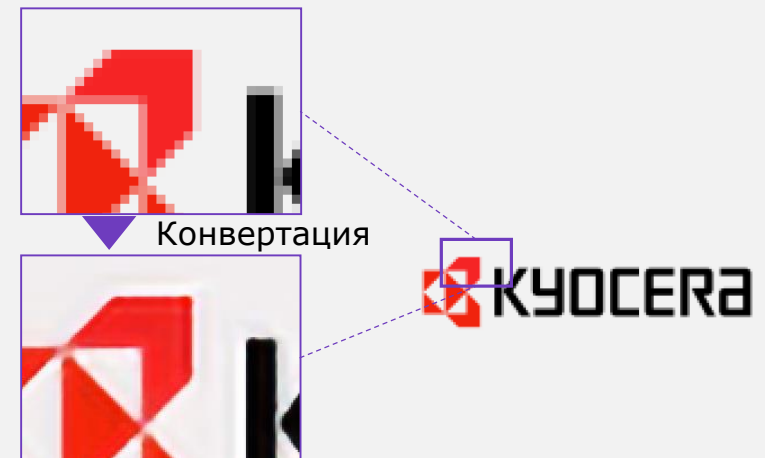
Первое печатающее устройство с функцией Искусственного Интеллекта

## #1 Рукописный текст

Определение рукописного текста на документах.

## #2 Super resolution

Повышение разрешения на документах с низким качеством изображения.



# Искусственный интеллект (AI) Как это работает

## #1 Рукописный текст

Определение и **удаление** рукописного текста на документах.

### Пример 1

Учетная карточка ООО «КИОСЕРА Документ Соловцова Рус»

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Общество с ограниченной ответственностью «КИОСЕРА Документ Соловцова Рус» |
| Юридический адрес   | 129110<br>город Москва<br>улица Щепкина<br>дом 51/4<br>строение 2         |
| Фактический (почтовый адрес)                                    | 129110<br>город Москва<br>улица Щепкина<br>дом 51/4<br>строение 2         |
| Телефон   | +7 495 741-0004   |
| № Свидательства о государственной регистрации юридического лица | 77 № 013613014  |
| ИНН/КПП   | 7702760975/770201001  |
| ОГРН  | 1117746348862   |
| р/с (Руб)   | 40702 810 6 0000 0001245  |
| р/с (Евро)  | 40702 978 5 0000 0001245  |
| Транзитный (Евро)   | 40702 978 9 0000 0009245  |
| В   | АО «Эм-Ю-Эф-Джи Банк (Бразилия)»  |
| к/с   | 30101810500000000361  |
| БИК   | 044525361   |
| ОКПО  | 91439285  |

Company details

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Name of the company               | KYOCERA Document Solutions Russia LLC                    |
| Legal address                     | Building 2, 51/4 Schepkina St., 129110, Moscow           |
| Actual (postal address)           | Building 2, 51/4 Schepkina St., 129110, Moscow<br>Russia |
| Telephone                         | 7 495 741-0004   |
| № Certificate of the registration | 77 № 013613014   |
| INN/KPP                           | 7702760975/770201001                                     |
| ОГРН                              | 1117746348862  |
| Acc. (RUR)                        | 40702 810 6 0000 0001245                                 |
| Acc. (Euro)                       | 40702 978 5 0000 0001245                                 |
| Transit Account (Euro)            | 40702 978 9 0000 0009245                                 |
| In                                | AO MUFGB Bank (Eurasia)                                  |
| Cor. Acc. (when paying Rubles)    | 30101810500000000361                                     |
| БИК                               | 044525361  |
| ОКПО                              | 91439285   |

Генеральный директор – Учкурна Масаказу, действующий на основании Устава

Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо

Учетная карточка ООО «КИОСЕРА Документ Соловцова Рус»

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Общество с ограниченной ответственностью «КИОСЕРА Документ Соловцова Рус» |
| Юридический адрес   | 129110<br>город Москва<br>улица Щепкина<br>дом 51/4<br>строение 2         |
| Фактический (почтовый адрес)                                    | 129110<br>город Москва<br>улица Щепкина<br>дом 51/4<br>строение 2         |
| Телефон   | +7 495 741-0004   |
| № Свидательства о государственной регистрации юридического лица | 77 № 013613014  |
| ИНН/КПП   | 7702760975/770201001  |
| ОГРН  | 1117746348862   |
| р/с (Руб)   | 40702 810 6 0000 0001245  |
| р/с (Евро)  | 40702 978 5 0000 0001245  |
| Транзитный (Евро)   | 40702 978 9 0000 0009245  |
| В   | АО «Эм-Ю-Эф-Джи Банк (Бразилия)»  |
| к/с   | 30101810500000000361  |
| БИК   | 044525361   |
| ОКПО  | 91439285  |

Company details

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Name of the company               | KYOCERA Document Solutions Russia LLC                    |
| Legal address                     | Building 2, 51/4 Schepkina St., 129110, Moscow           |
| Actual (postal address)           | Building 2, 51/4 Schepkina St., 129110, Moscow<br>Russia |
| Telephone                         | 7 495 741-0004   |
| № Certificate of the registration | 77 № 013613014   |
| INN/KPP                           | 7702760975/770201001                                     |
| ОГРН                              | 1117746348862  |
| Acc. (RUR)                        | 40702 810 6 0000 0001245                                 |
| Acc. (Euro)                       | 40702 978 5 0000 0001245                                 |
| Transit Account (Euro)            | 40702 978 9 0000 0009245                                 |
| In                                | AO MUFGB Bank (Eurasia)                                  |
| Cor. Acc. (when paying Rubles)    | 30101810500000000361                                     |
| БИК                               | 044525361  |
| ОКПО                              | 91439285   |

Генеральный директор – Учкурна Масаказу, действующий на основании Устава

Сведения о видах экономической деятельности, которыми занимается юридическое лицо

### Пример 2

- Укажите вместимость лотков подачи базовой комплектации устройства TASKalfa 2553ci
  - 950 листов
  - 1000 листов
  - 1150 листов
  - 1320 листов
- С какими максимальным форматом бумаги работают МФУ TASKalfa 2553ci и TASKalfa 3253ci
  - A3
  - A3+
  - A4
  - A4+
- Какие интерфейсы подключения возможны в МФУ TASKalfa 3253ci
  - USB + Ethernet
  - Только USB в базе, а Ethernet и Wi-Fi это опции
  - USB + Ethernet в базе, а Wi-Fi это опция
  - USB + Ethernet + Wi-Fi в базовой комплектации
- Укажите однопородный автоподатчик для МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci. Можно указать больше одного.
  - DP-7100
  - DP-7110
  - DP-7120
  - DP-7130
- Укажите ёмкость стартовых картриджей для МФУ TASKalfa 2553ci
  - 5 000 черный / 3 000 цветные
  - 10 000 черный / 5 000 цветные
  - 10 000 черный / 6 000 цветные
  - У МФУ TASKalfa 2553ci нет стартовых картриджей
- Какой заявленный срок службы у МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci
  - 1 000 000 отпечатков
  - 1 800 000 отпечатков
  - 2 500 000 отпечатков
  - 4 800 000 отпечатков
- Оptionальный автоподатчик DP-7130 датчиком захвата двойного листа. Опишите кратко принцип работы данной функции.
- Кратко опишите 3x потенциальных покупателей МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- Какие на ваш взгляд принципиальные отличия TASKalfa 2553ci/3253ci от ECOSYS M8124cidn/M8124cidp
  - \_\_\_\_\_

- Укажите вместимость лотков подачи базовой комплектации устройства TASKalfa 2553ci
  - 950 листов
  - 1000 листов
  - 1150 листов
  - 1320 листов
- С каким максимальным форматом бумаги работают МФУ TASKalfa 2553ci и TASKalfa 3253ci
  - A3
  - A3+
  - A4
  - A4+
- Какие интерфейсы подключения возможны в МФУ TASKalfa 3253ci
  - USB + Ethernet
  - Только USB в базе, а Ethernet и Wi-Fi это опции
  - USB + Ethernet в базе, а Wi-Fi это опция
  - USB + Ethernet + Wi-Fi в базовой комплектации
- Укажите однопородный автоподатчик для МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci. Можно указать больше одного.
  - DP-7100
  - DP-7110
  - DP-7120
  - DP-7130
- Укажите ёмкость стартовых картриджей для МФУ TASKalfa 2553ci
  - 5 000 черный / 3 000 цветные
  - 10 000 черный / 5 000 цветные
  - 10 000 черный / 6 000 цветные
  - У МФУ TASKalfa 2553ci нет стартовых картриджей
- Какой заявленный срок службы у МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci
  - 1 000 000 отпечатков
  - 1 800 000 отпечатков
  - 2 500 000 отпечатков
  - 4 800 000 отпечатков
- Оptionальный автоподатчик DP-7130 датчиком захвата двойного листа. Опишите кратко принцип работы данной функции.
- Кратко опишите 3x потенциальных покупателей МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- Какие на ваш взгляд принципиальные отличия TASKalfa 2553ci/3253ci от ECOSYS M8124cidn/M8124cidp
  - \_\_\_\_\_

# Искусственный интеллект (AI)

## Как это работает

### #1 Рукописный текст

Определение и **выделение** рукописного текста на документах.

b. \_\_\_\_\_  
c. \_\_\_\_\_  
d. \_\_\_\_\_  
e. \_\_\_\_\_

10. От какого количества устройств TASKalfa 3253ci происходит защита проекта для партн  
a. От 1 шт.  
b. Зависит от суммы заказа  
c. Ни при каких обстоятельствах TASKalfa 3253ci не защищается

11. Куда можно отправить отсканированные документы на МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci  
a. На флешку  
b. На электронную почту  
c. В сетевую папку  
d. В облако  
e. На мобильный телефон

12. Зачем нужна платформа HYPAS в МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci. Опишите своими словам  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13. Подберите устройство и все необходимые опции под задачу: «Цветная печать, формата А3, объем печати 15 000 в месяц. Требуется возможность скрепления задания в брошюр формата А4».  
*Для чего же этот ящик?  
Он в себя бумагу тащит  
И скрепит же буквы, точки  
За пятак - строчка к строчке,  
Напечатает картинку,  
Ловкий мастер  
Кросера  
Супер Принтер!*

14. Конечному клиенту требуется цветная печать и сканирование документов формата А3. Но все ПК работают под ОС Linux. Какие устройства серии IRIS 2 смогут выполнить задачу? Какое дополнительно ПО потребуется для решения задачи?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b. \_\_\_\_\_  
c. \_\_\_\_\_  
d. \_\_\_\_\_  
e. \_\_\_\_\_

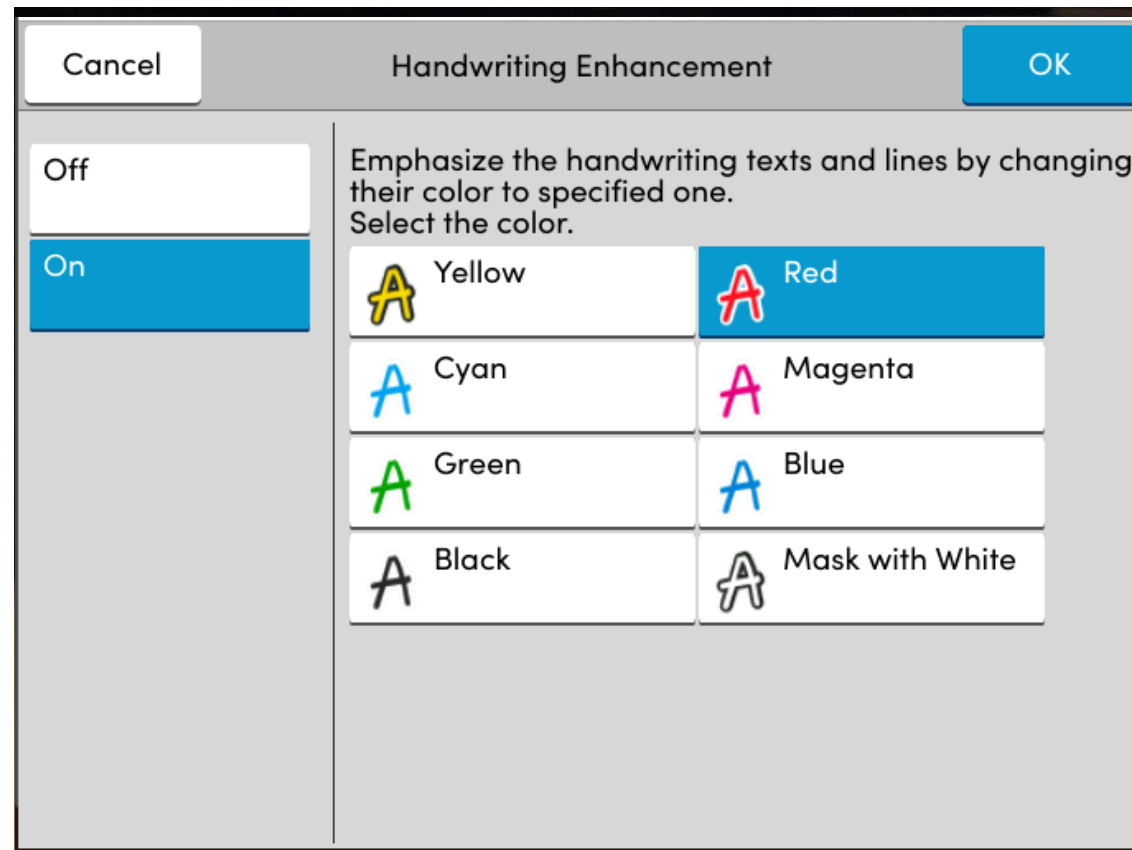
10. От какого количества устройств TASKalfa 3253ci происходит защита проекта для партнера  
a. От 1 шт.  
b. Зависит от суммы заказа  
c. Ни при каких обстоятельствах TASKalfa 3253ci не защищается

11. Куда можно отправить отсканированные документы на МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci  
a. На флешку  
b. На электронную почту  
c. В сетевую папку  
d. В облако  
e. На мобильный телефон

12. Зачем нужна платформа HYPAS в МФУ TASKalfa 2553ci/3253ci. Опишите своими словами  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

13. Подберите устройство и все необходимые опции под задачу: «Цветная печать, формата А3, объем печати 15 000 в месяц. Требуется возможность скрепления задания в брошюру формата А4».  
*Для чего же этот ящик?  
Он в себя бумагу тащит  
И скрепит же буквы, точки  
За пятак - строчка к строчке,  
Напечатает картинку,  
Ловкий мастер  
Кросера  
Супер Принтер!*

14. Конечному клиенту требуется цветная печать и сканирование документов формата А3. Но все ПК работают под ОС Linux. Какие устройства серии IRIS 2 смогут выполнить задачу? Какое дополнительно ПО потребуется для решения задачи?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

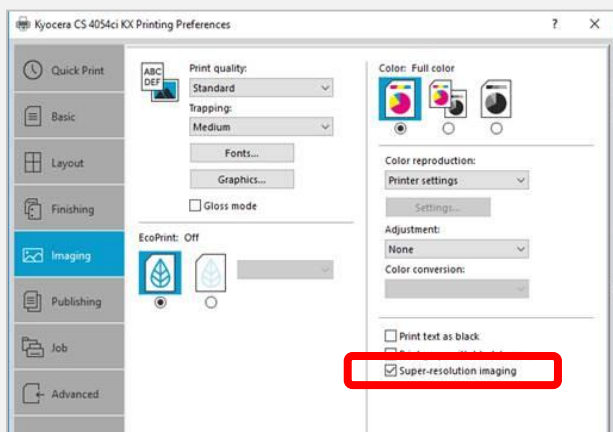


# Превосходное качество изображения

## Технология ИИ 'Super resolution'

- + Повышает качество фотографий, логотипов с низким разрешением, тем самым увеличивает четкость изображений.
- + Функция доступна в КХ-драйвере во вкладке «Изображение».

### KX Driver



### Результат

Больше не нужно тратить время и усилия на преобразование изображений с низким разрешением.

### Выгода

Повышенная производительность и отличные, высококачественные изображения как результат.

До

### Текст диктанта

Наступила поздняя осень. Уже редко греет землю осеннее солнышко. Совсем скоро начнутся первые осенние заморозки. Готовятся к холодной зиме люди. Сняли последние яблоки в садах. Выкопали картошку, свёклу, морковь. Собрали хороший урожай овощей и фруктов!

Готовятся и звери к долгой зиме. Проворная белка запаслась орехами, засушила грибов. Мыши натаскали в норки зёрна и душистое сено. Строит зимний дом и колючий ёж. Сухие листья, трава и мох лежат у него под старым пнём. Зимой маленький ёжик спокойно будет спать под тёплым одеялом.

После

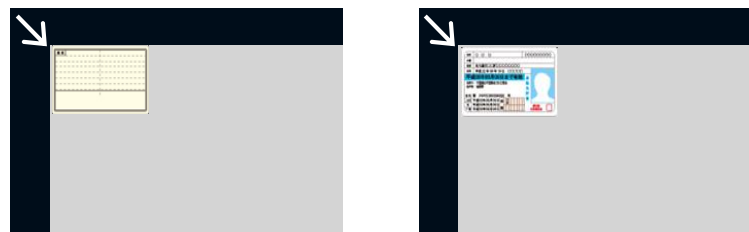
### Текст диктанта

Наступила поздняя осень. Уже редко греет землю осеннее солнышко. Совсем скоро начнутся первые осенние заморозки. Готовятся к холодной зиме люди. Сняли последние яблоки в садах. Выкопали картошку, свёклу, морковь. Собрали хороший урожай овощей и фруктов!

Готовятся и звери к долгой зиме. Проворная белка запаслась орехами, засушила грибов. Мыши натаскали в норки зёрна и душистое сено. Строит зимний дом и колючий ёж. Сухие листья, трава и мох лежат у него под старым пнём. Зимой маленький ёжик спокойно будет спать под тёплым одеялом.

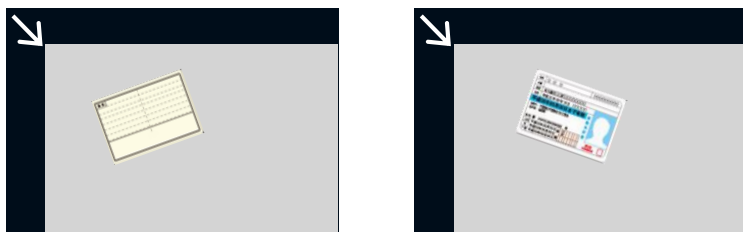
# Повышение производительности

## Улучшенная функция копирования удостоверений личности

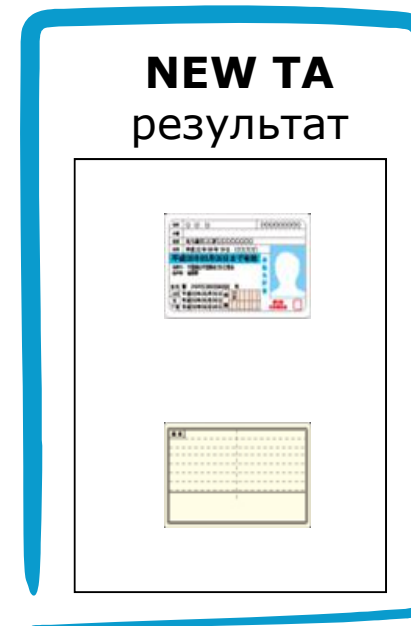


Документ должен быть размещен правильно

**NEW TA**  
результат



Расположение не имеет значения  
Копирование в центр листа



# Повышение производительности

## Расширение функций сканирования

### Улучшение функции работы устройства при ошибке

Теперь недоступна только функция к которой относится ошибка

| Ошибка функции | Недоступные функции | Доступные функции |  |
|----------------|---------------------|-------------------|--|
| Печать         | Печать / Факс       | Сканирование      | Если ошибка связана с печатью, факс недоступен.      |
| Сканирование   | Сканирование        | Печать / Факс*    | *Активны только функции не использующие сканирование |
| Факс           | Факс                | Печать / Скан     |  |

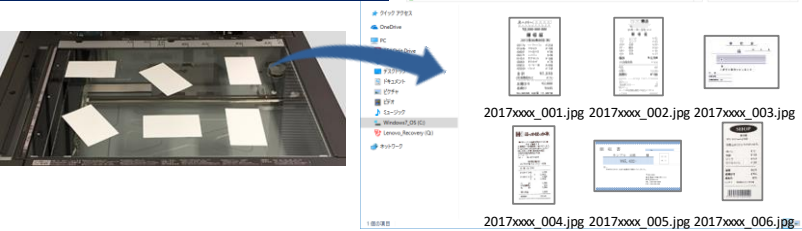


# Повышение производительности MultiCrop

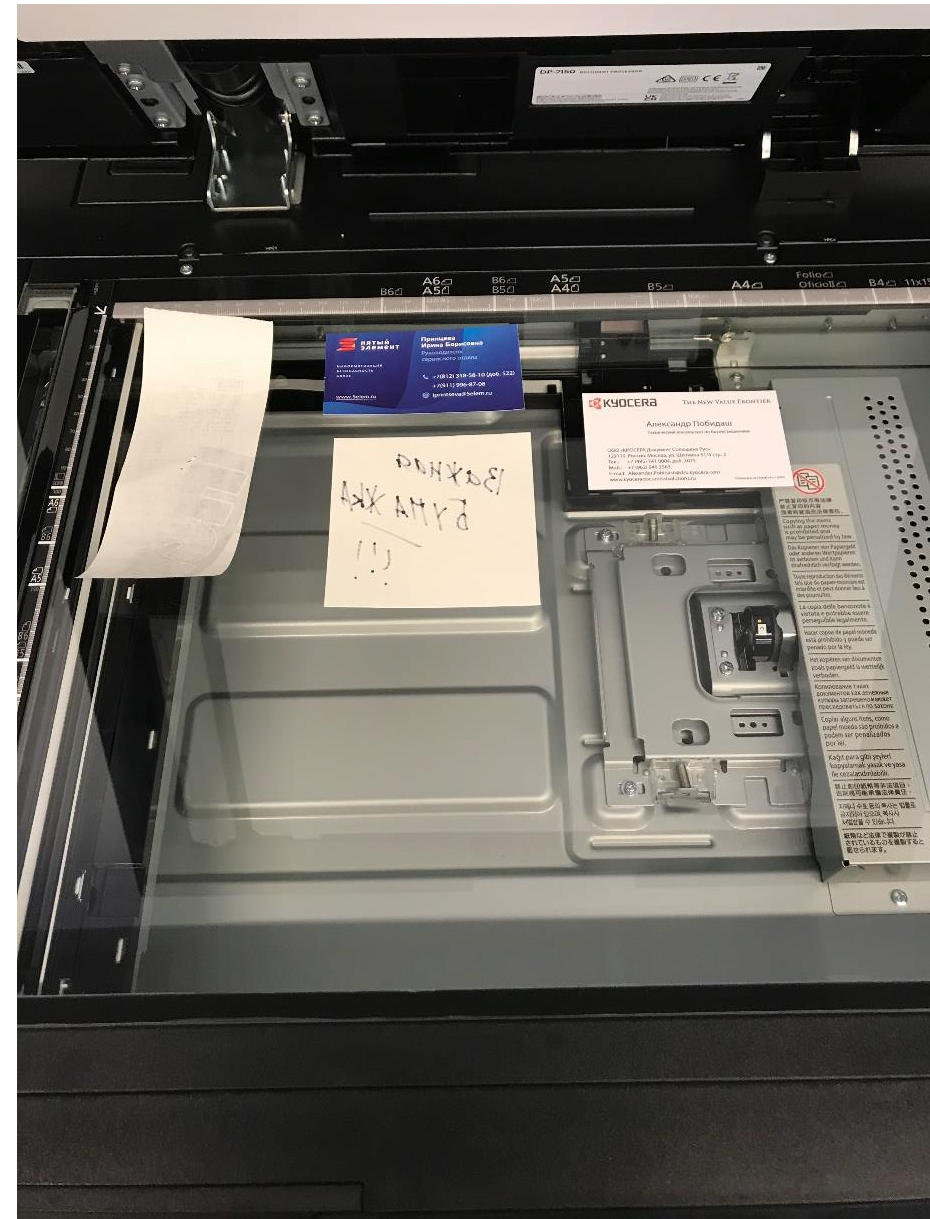
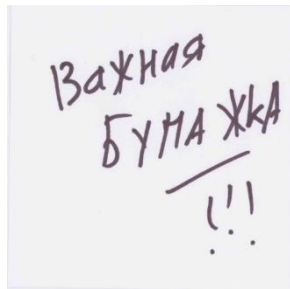
## Множественное кадрирование

Оцифровка нескольких изображений за 1 раз

**Сканируйте до 16 изображений**      **Сохраните в отдельный файл или страницу**



2017xxxx\_001.jpg 2017xxxx\_002.jpg 2017xxxx\_003.jpg  
2017xxxx\_004.jpg 2017xxxx\_005.jpg 2017xxxx\_006.jpg



# Повышение производительности

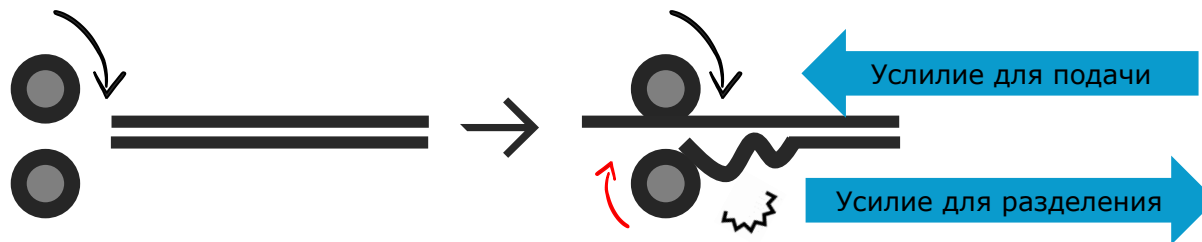
## Режим ручной подачи



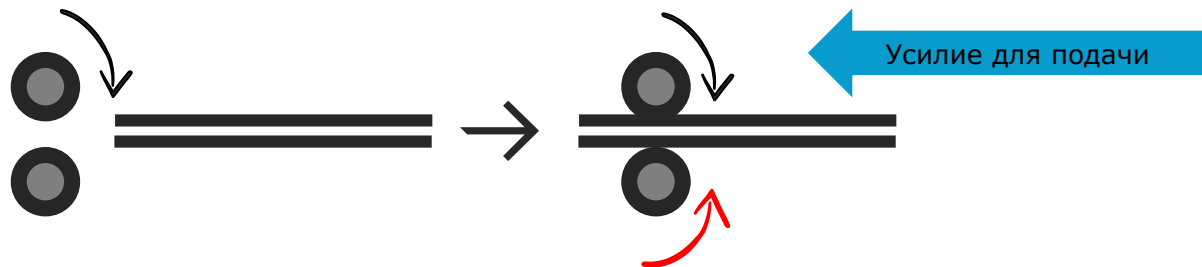
Ролик подачи

Тормозной ролик

### Обычный режим



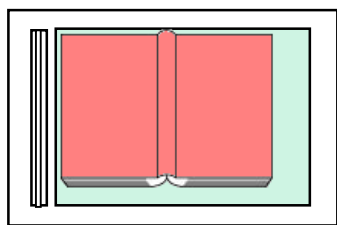
### С включенным режимом



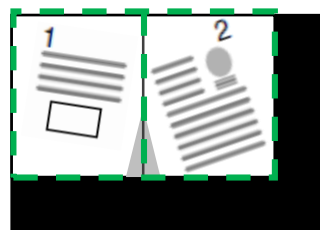


# Повышение производительности

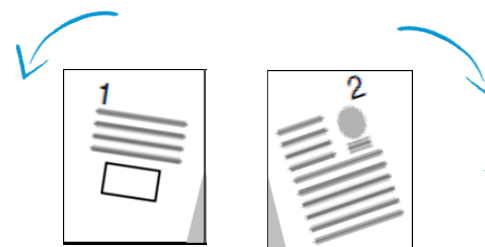
## Автоматическое Выравнивание наклона при сканировании книг и буклетов



Сканирование



Определение книги



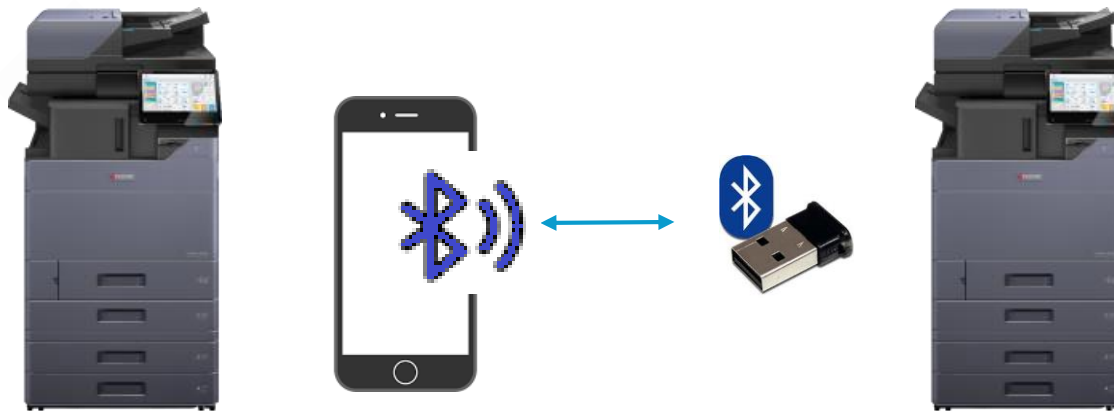
Коррекция



Результат

## Улучшенная производительность

Всегда на связи! Протокол 'iBeacon', разработанный Apple, теперь поддерживается.



### Bluetooth USB адаптеры

Проверенные адаптеры.

- IO-DATA : USB-BT40LE
- PLANEX : BT-Micro4
- BUFFALO : BSBT4D09BK
- ASUS : USB-BT400/US

※Многие Bluetooth 4.0 (BLE) USB адаптеры так же поддерживаются.

# Настраиваемые решения платформы HyPAS

## Улучшения платформы HyPAS

<Итог>

<Результат>

Разнообразие приложений HyPAS за счет увеличения объема памяти платформы.  
Оптимальная эффективность рабочего процесса.

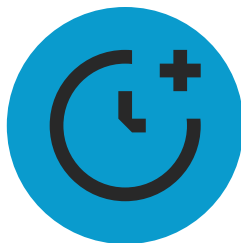
### Увеличение памяти HyPAS

- + Память платформы by HyPAS существенно увеличена до 105Мб.
- + Улучшенная обработка изображений
- + Предотвращение переполнения HyPAS



## Улучшенная производительность

Познакомьтесь с нашими обновлениями



### Высокоскоростные Однопроходные Автоподатчики Документов – DP-7160/DP-7170

- + До 200 изобр/мин
- + Емкость до 320 листов
- + Определение наличия скрепки – впервые в МФУ А3 формата!
- + Ультразвуковой датчик двойного захвата листа



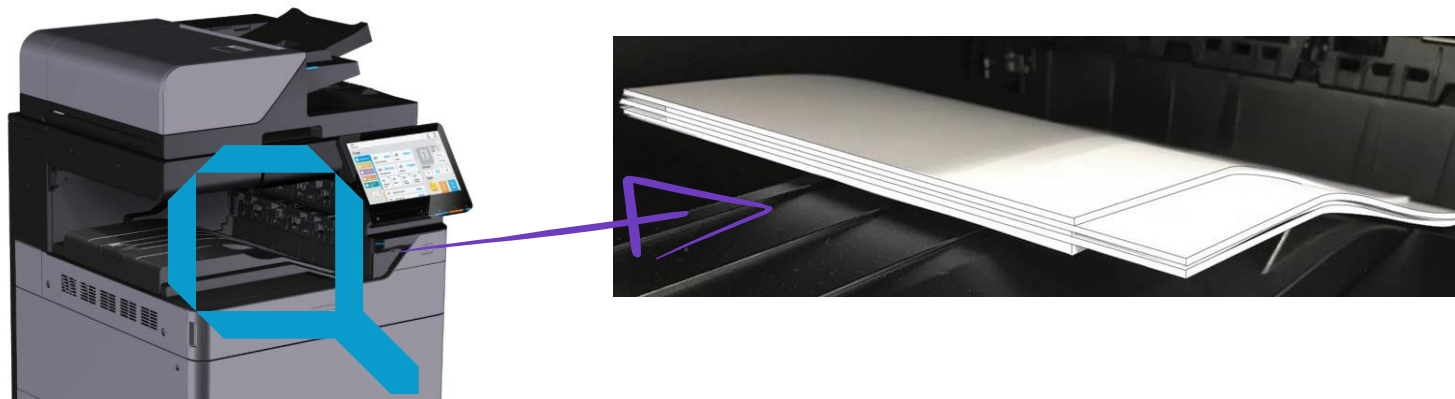
**DP-7170**

## Улучшенная производительность

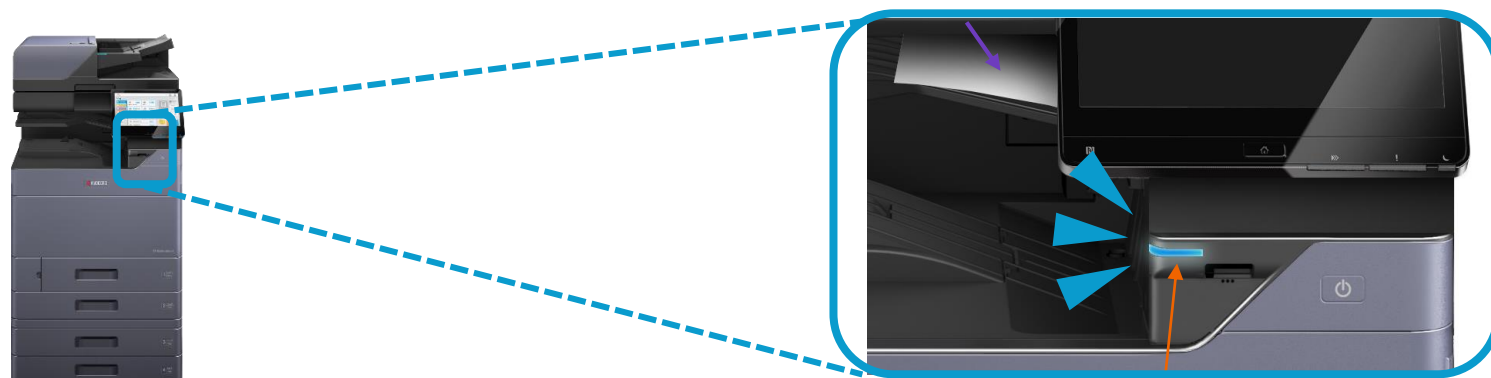
Познакомьтесь с нашими обновлениями

### Внутренний Разделитель Заданий - JS-7110

Позволяет сортировать отпечатки по заданиям со сдвигом.



### Светодиодная индикация для Разделителя заданий (JS-7100)



## Улучшенная производительность Новые Улучшения

### Накопители большой емкости (HD-15/HD-16)

Значительно увеличивает объем памяти устройства.

Опциональные жесткие диски на 320ГБ или 1ТБ.



# Концепция License ID

## Пример прошивки до 3554ci

### Упаковка базовой модели

Табличка с названием модели в комплекте с устройством

#### - Шильдик модели

TASKalfa 2554ci

TASKalfa 3554ci

### Выпуск license ID. (Требуется интернет соединение.)

#### Выпуск License ID через L Key Server.



Product ID

#### Серийный No. машины

S/N 1102XXXXXX

ライセンスキー発行システム

Product IDの入力 → 機器の登録 → Machine No.の入力 → Machine No.の登録入力 → 入力情報 → ライセンスキーの発行

Language: Japanese

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
当サイトでは、ライセンスキーの発行手続をおこないます。  
はじめに、確認本機のMachine No.をご確認の上、ライセンス証書のMachine No.記入欄にご記入ください。  
Machine No.は、機器本体に貼付されている定格板に英数字10文字で表記されています。  
例: Machine No. ABC1234567

Product IDの入力  
ライセンス証書に記載されている「Product ID」を入力し、[次へ]ボタンをクリックしてください。

Product ID: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

次へ



License ID

**Всего: 60 сек**

### Установка (Интернет соединение не требуется.)



# Конфигурация устройств

## Дополнительные опции

**IB-38**  
WiFi адаптер



**IB-51**  
WiFi адаптер



**IB-50**  
Гб адаптер



**Fax System 12**  
Факс



**HD-15**  
320 T6 HDD



**HD-16**  
1T6 HDD



## Дополнительные опции

**Тумбы**



**CB-7200W (дерево)**



**CB-7210M (металл)**

**Замки**



**KPC-12**



**KPC-13**



**KYOCERA Document Solutions Russia**  
**Timoshkin Kirill**

