

Security Level:

И н с т р у к ц и я п о
р а б о т е с I S D M o b i l e
(д л я
с у б п о д р я д ч и к о в)

www.huawei.com

Содержание

→ □ Подготовка к
использованию

□ Инструкция по
использованию

✓ Обзор

✓ Материалы на сайте

✓ Сверка инсталляций и
материалов сайта

✓ STR

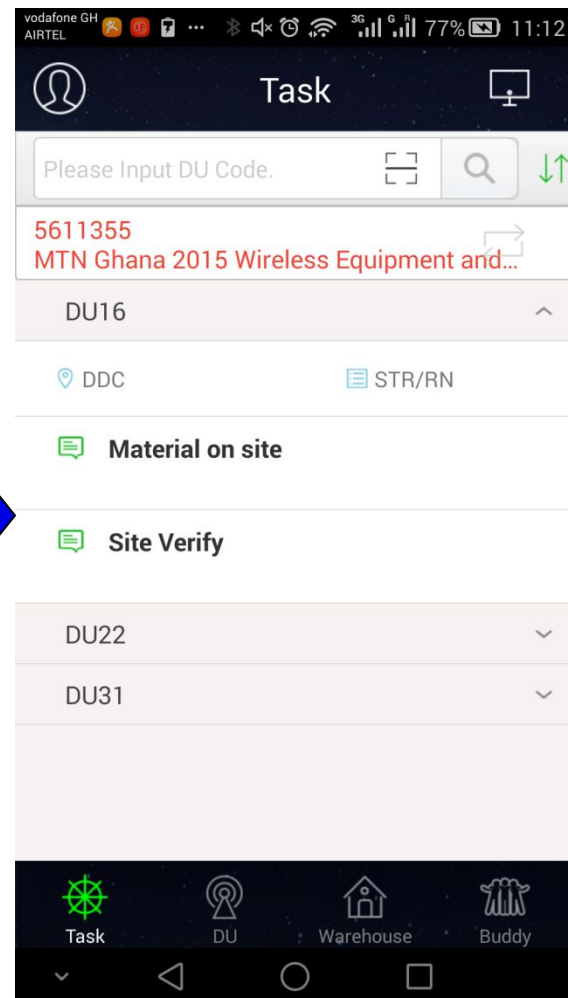
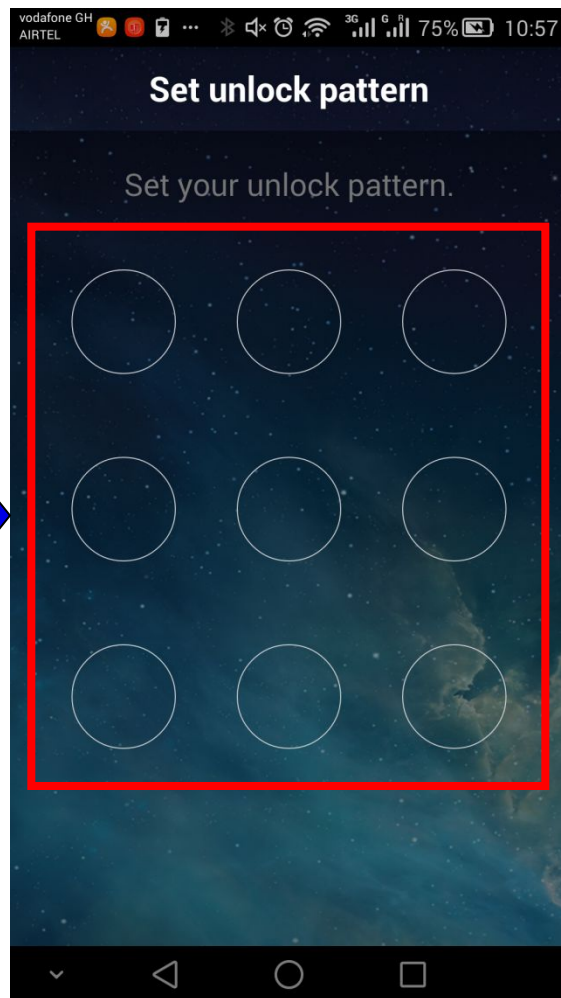
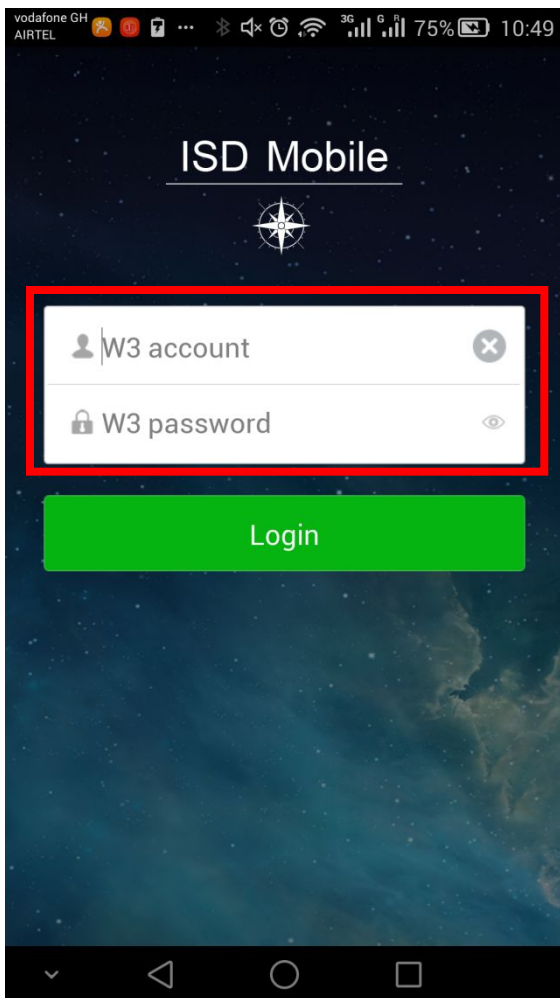
✓ RN

И н с т а л л я ц и я п р и л о ж е н и я I S D M o b i l e

1. С к а ч а й т е п р и л о ж е н и е I S D M o b i l e
с о с к а н и р о в а в Q R к о д н и ж е



З а л о г и н т е с ь в I S D M o b i l e



Шаг 1:

Залогиниться в ISD Mobile с логином и паролем аккаунта W3

Шаг 2:

Установите рисунок разблокировки

Появится интерфейс задач

Содержание

□ Подготовка к
использованию

→ □ Инструкция по
использованию

✓ Обзор

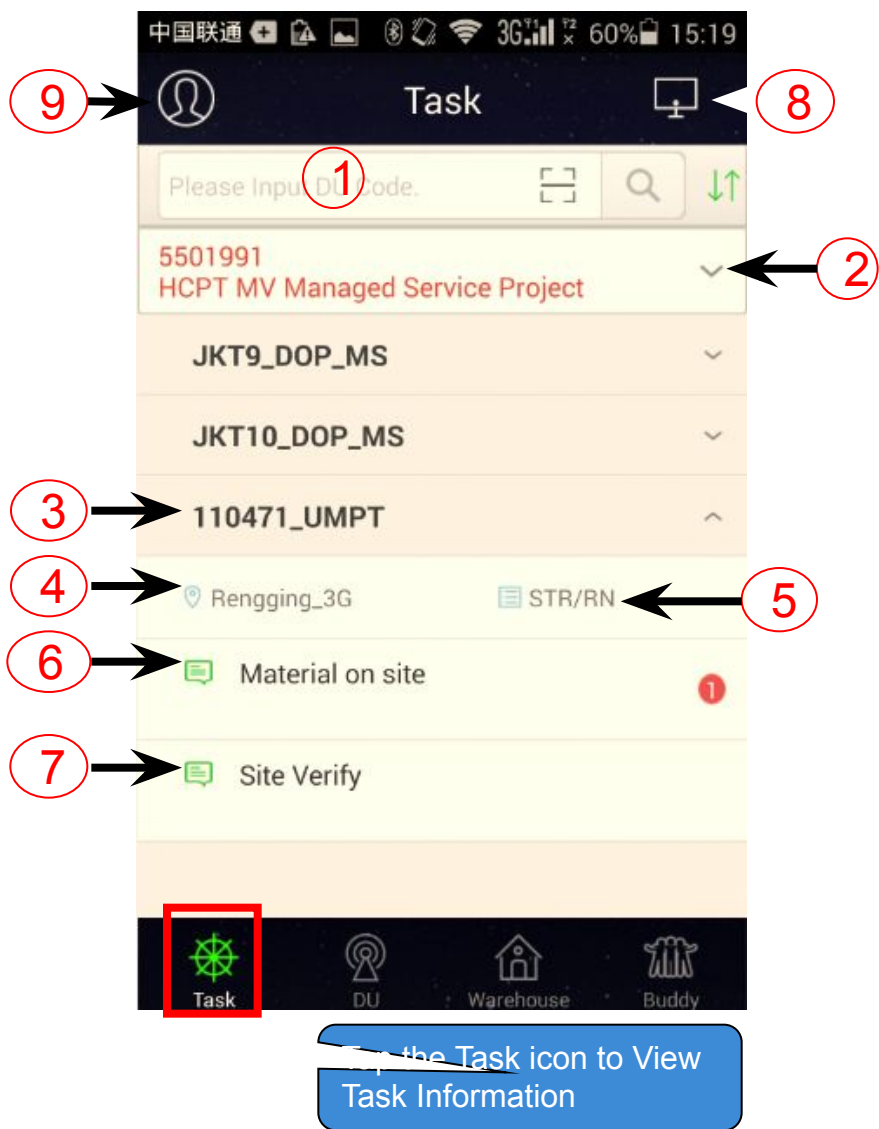
✓ Материалы на сайте

✓ Сверка инсталляций и
материалов сайта

✓ STR

✓ RN

Обзор- Задача



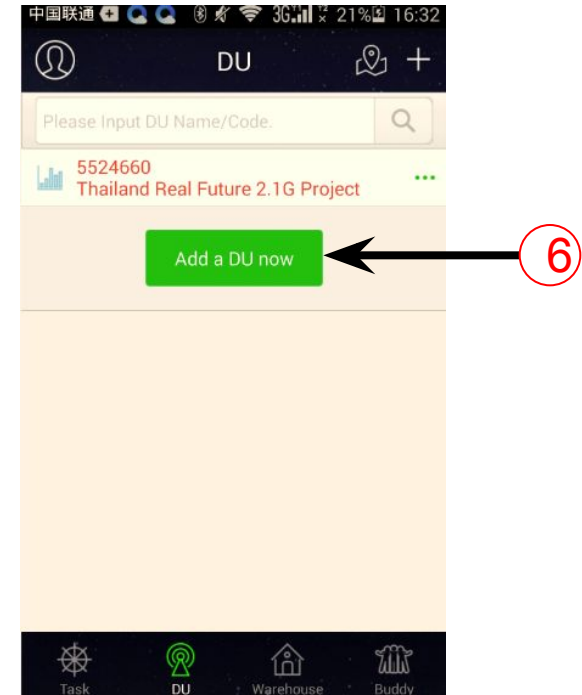
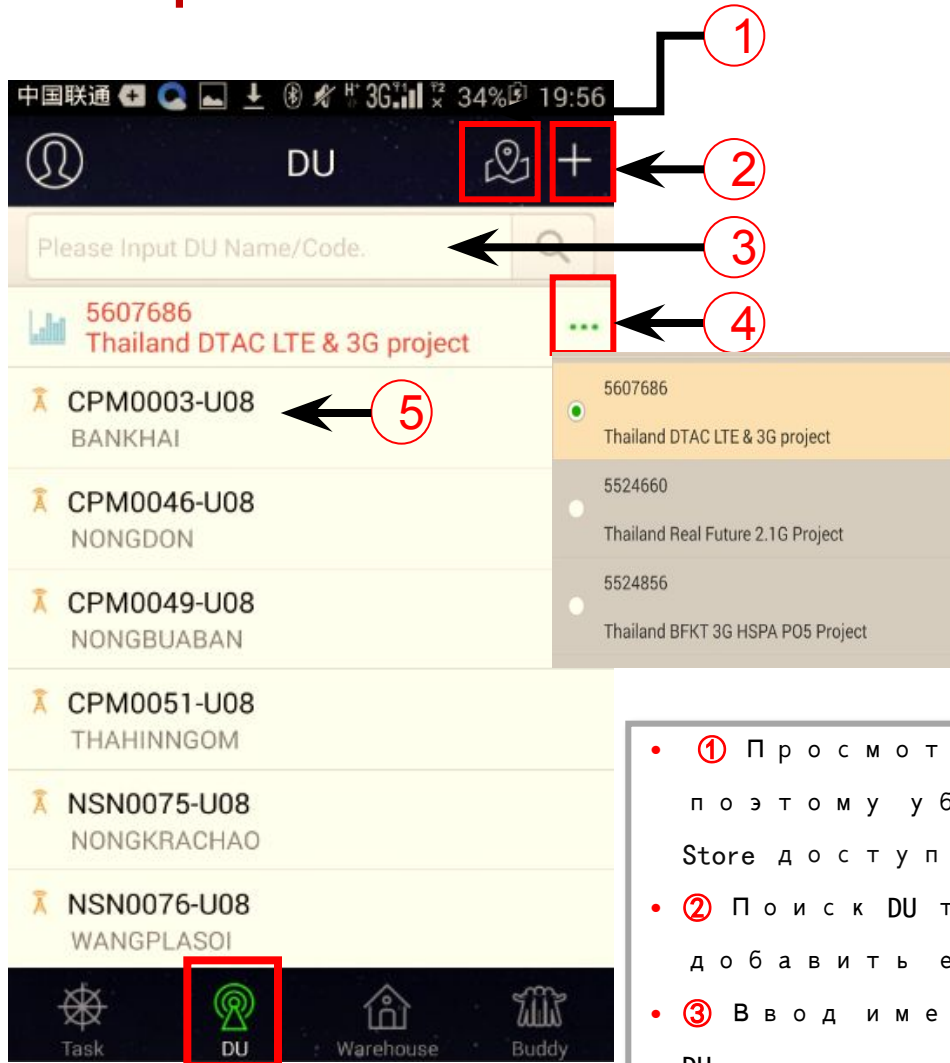
- ① Введите DU код или сосканируйте DN для поиска DU. Поддерживается нечеткий поиск.
- ② Выберите проект из выпадающего списка
- ③ Кликните имя DU чтобы увидеть детали DU, включая статус и команду.
- ④ Кликните на сайт клиента чтобы увидеть на карте (где поддерживается навигация).
- ⑤ Кликните STR/RN для просмотра DN, которые необходимо подписать. Вы можете также создать STR или RN.
- ⑥ Кликните Material on site

Обзор – Задача



- ① Смена аватара и просмотр идентификационного QR кода.
- ② Просмотр задач которые завершены (предв. условие: должна быть доступна платформа Task Management Platform)
- ③ Просмотр напоминаний, включая задачи, операции, персонал, производящий операции и время операций (предв. условие: должна быть доступна платформа Task Management Platform)
- ④ Наиболее часто просматриваемое.
- ⑤ Прсмотр базовой информации участников проекта, включая персонал Huawei, персонал субподрядчиков и персонал заказчика.
- ⑥ Сканирование SN материалов для просмотра местонахождения.
- ⑦ переключение между проектами с которыми вы работаете. Вы можете

Обзор - Мой DU



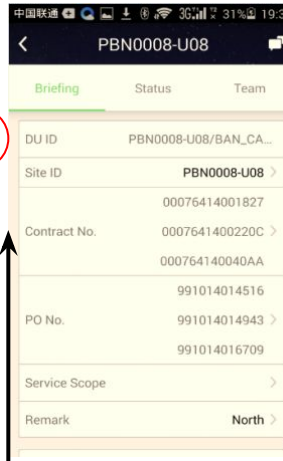
Tap the DU icon to View DU Information

- ① Просмотр DU на карте. Применяется Google map; поэтому убедитесь что Google Service и Google Play Store доступны.
- ② Поиск DU текущего проекта. Вы можете добавить его в ваш список DU.
- ③ Ввод имени или кода DU для поиска вашего DU.
- ④ Выберите для изменения проекта.
- ⑤ Кликните для просмотра деталей. (см.

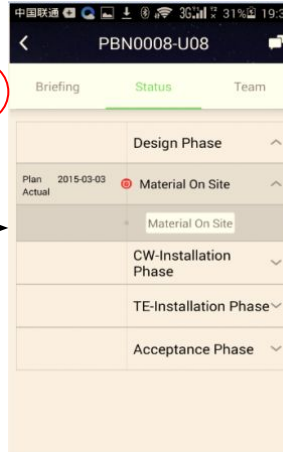
Обзор - Мой DU



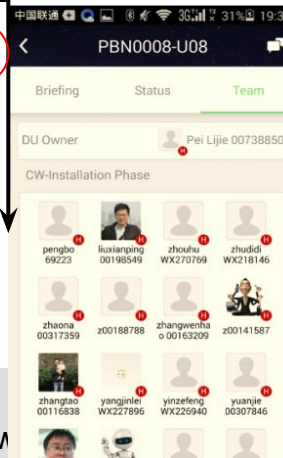
1



2



3

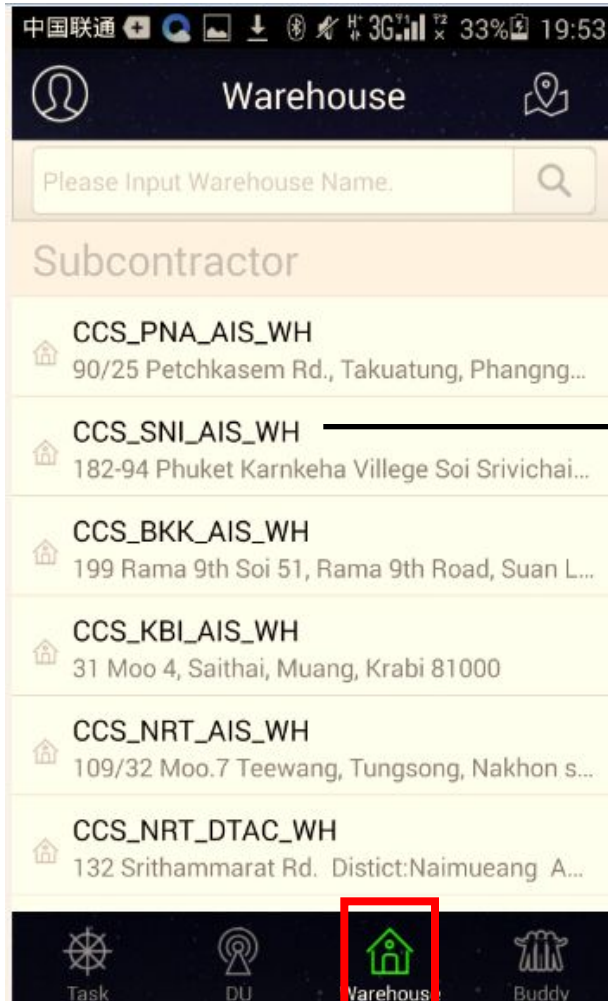


Кликните DU для просмотра брифинга, статуса и команды. Страница по умолчанию имеет брифинг DU.

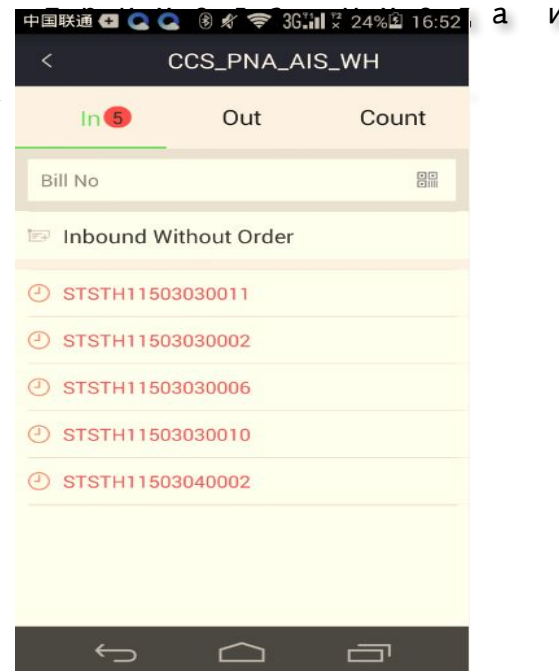
• ① Брифинг: показывает контракт, связанный с DU, PO, заказчик и ответственный за задачу.

• ② Статус: показывает план по внедрению и статус задачи. (должна

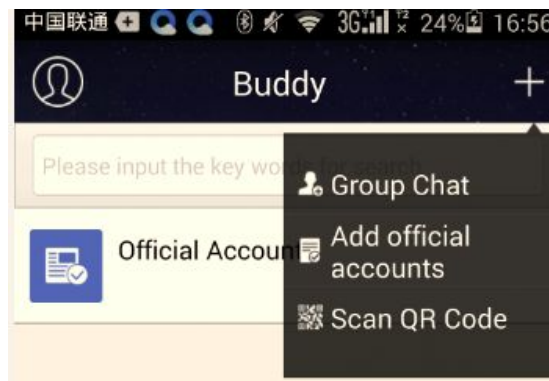
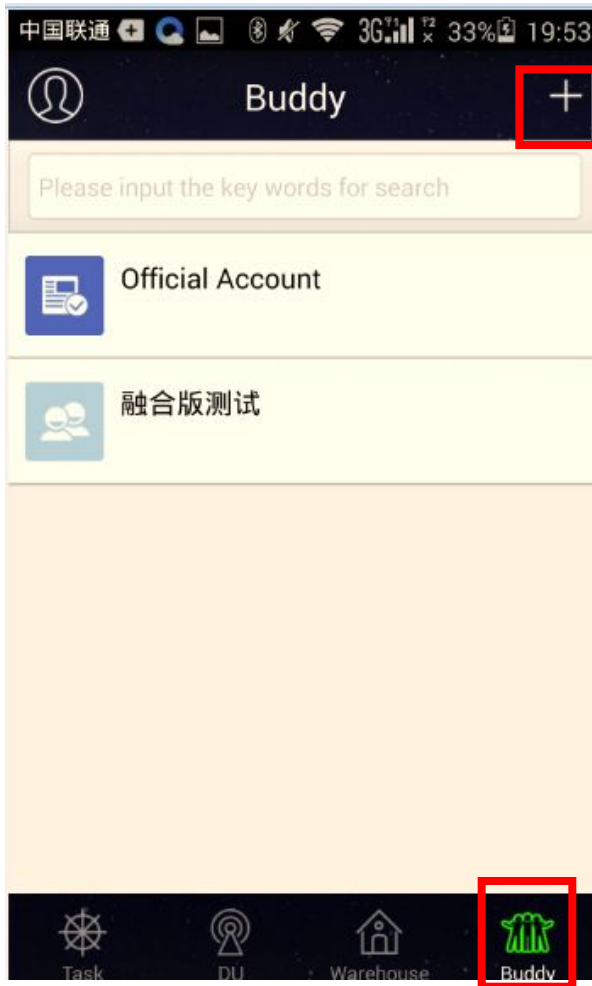
Обзор – Склад



Имеются склады
субподрядчика и
заказчика.
Кликните на склад
для просмотра



Обзор-соучастники



К л и к н и т е +
д л я
д о б а в л е н и я
г р у п п ы и
с к а н и р о в а н
и я Q R к о д а
д л я
д о б а в л е н и я
п е р с о н ы в
г р у п п у .

Содержание

□ Подготовка к
использованию

□ Инструкция по
использованию



✓ Обзор

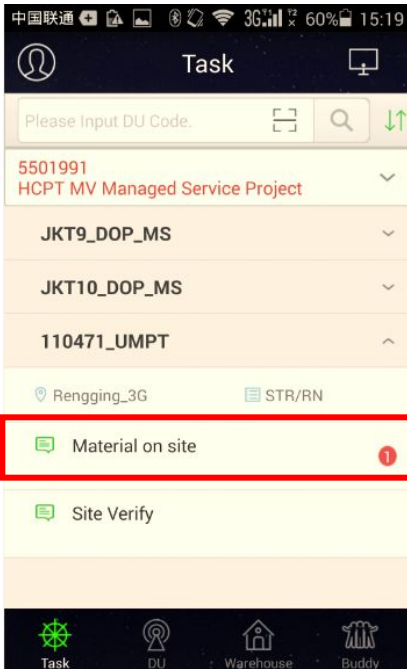
✓ Материалы на сайте

✓ Сверка инсталляций и
материалов сайта

✓ STR

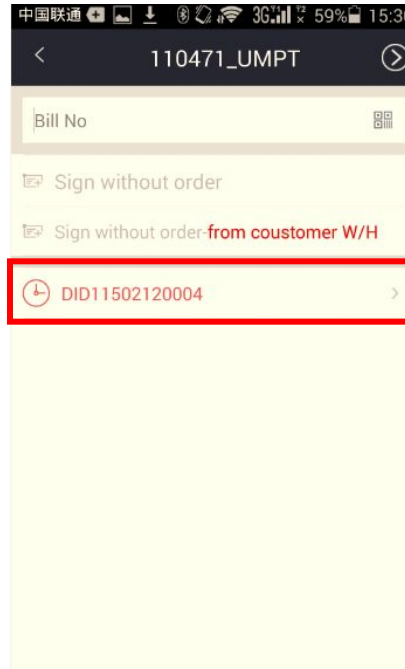
✓ RN

Материалы на сайте (Сценарий 1: Подписание с ордером)

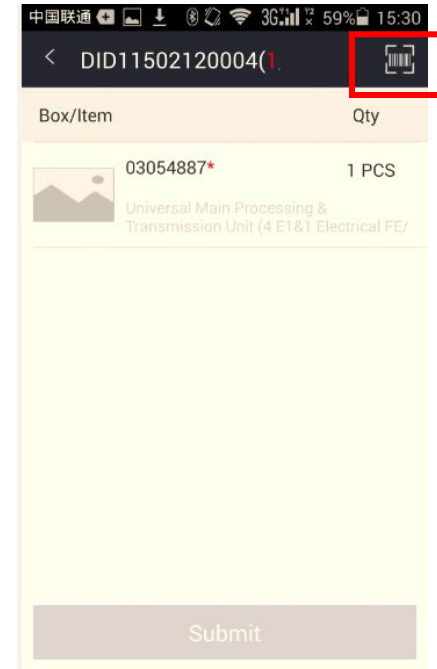


Шаг 1: Найти **DU**
в меню **Task**,
кликните
“Material on site”

Примечание:
Цифры
красного
цветы
обозначают



Шаг 2:
Кликните
“Sign” чтобы
найти DN
ожидающий
получения



Шаг 3: Кликните
DN ожидающий
получения
чтобы увидеть
детали, и
кликните
верхнюю правую
кнопку чтобы
собрать
информацию о
группе (см. слайд)

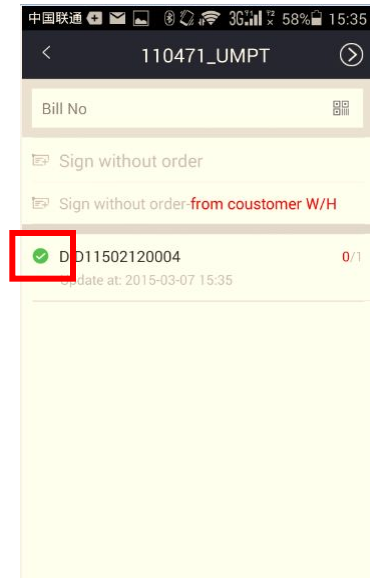
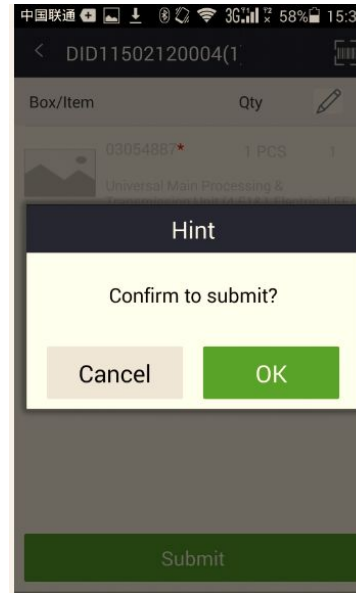
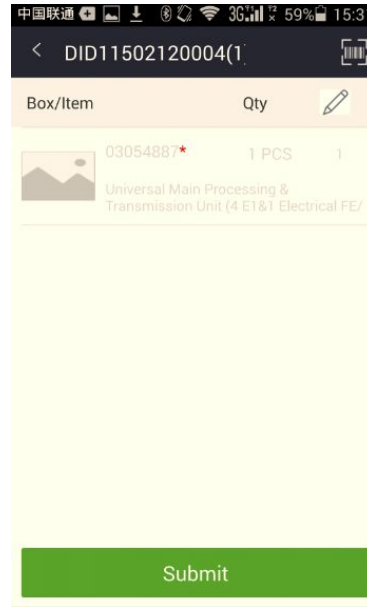
Материалы на сайте (Сценарий 1: Подписание с ордером)

Опция 1:
сканер
Bluetooth



Опция 2:
встроен.
камера

Опция 3:
ручной
ввод



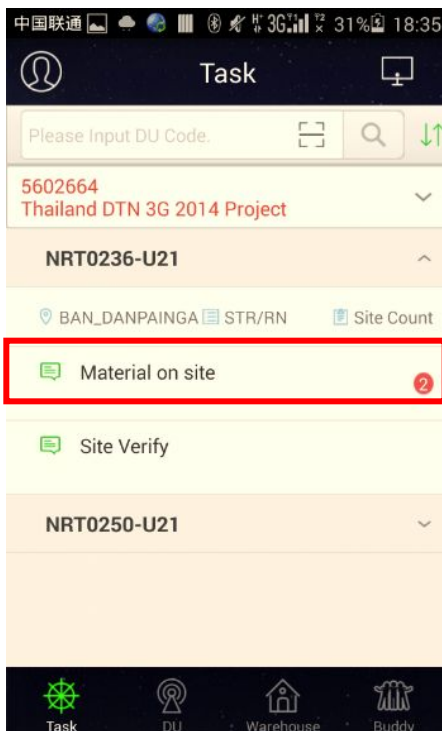
→ Шаг 5:
Результат
сканирова
ния и
информац
ии из
счета (DN)

→ Шаг 6:
Подтверж
дение
результата
сканирова
ния

→ Лого
изменил
ось с
красног
она
зеленый
после
того как
счет (DN)
был
успешно
проведе
н

→ Шаг 4: Сбор информации о товарах с использованием одного из трех методов описанных выше.

Материалы на сайте (сценарий 2: Подписание без ордера)



Шаг 1: Найти DU в меню Task, кликните “Material on site”

Примечание:

Цифры отмеченные красным

означают задачу, HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.



Шаг 2: Кликните “Sign without order”, если товары пришли со склада клиента, кликните «Sign without order from customer W/H”.



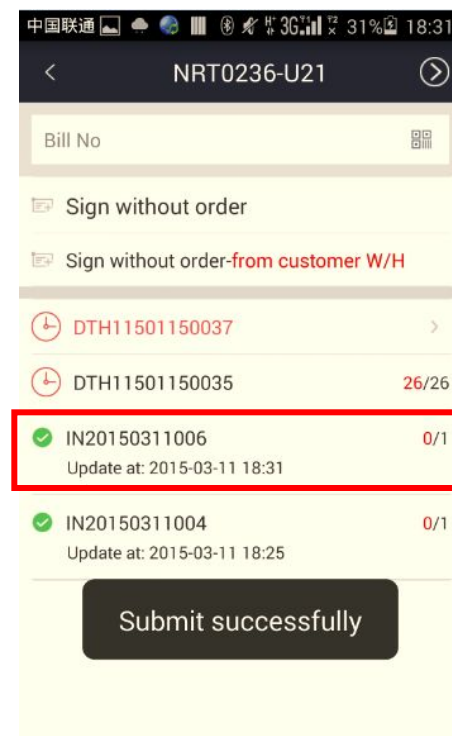
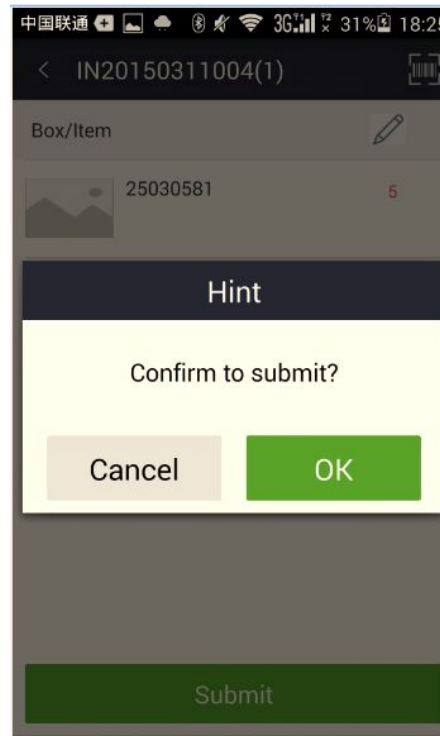
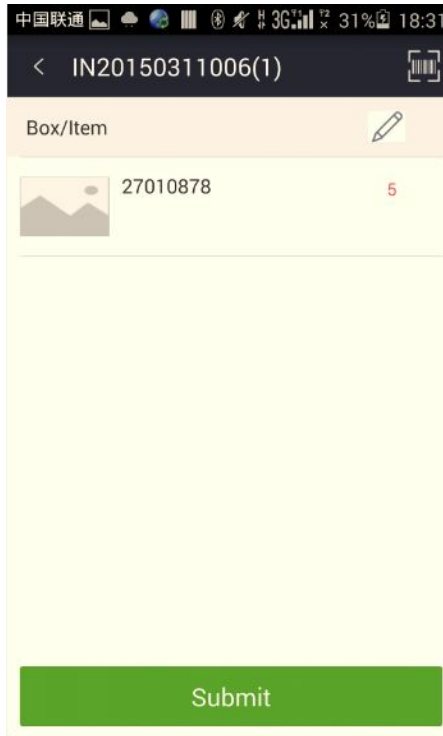
Опция 1: сканер Bluetooth

Опция 2: Встроенная камера

Опция 3: Ручной ввод

Шаг 3: Соберите информацию о товарах используя одно из перечисленных выше

Материалы на сайте (сценарий 2: Подписание без ордера)



Шаг 4:

Смотреть результаты сканирования



Шаг 5: Ввести результаты сканирования когда вы закончите сканировать все вещи



Шаг 6: Вы увидите записи входящего номера, IN20150311006, например, после того как результаты сканирования введены успешно

Содержание

□ Подготовка к
использованию

□ Инструкция по
использованию



✓ Обзор

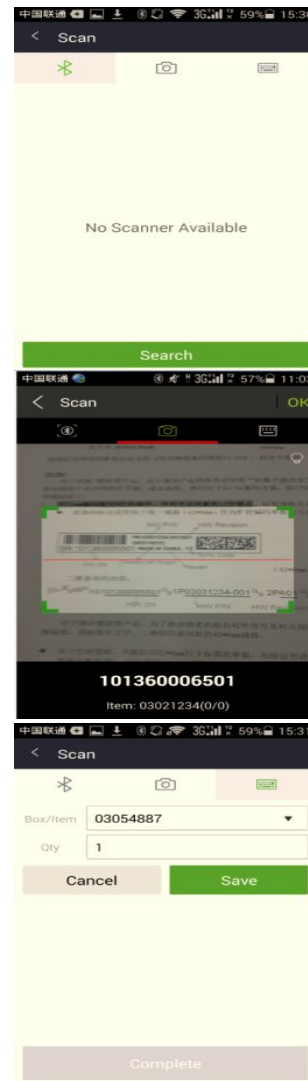
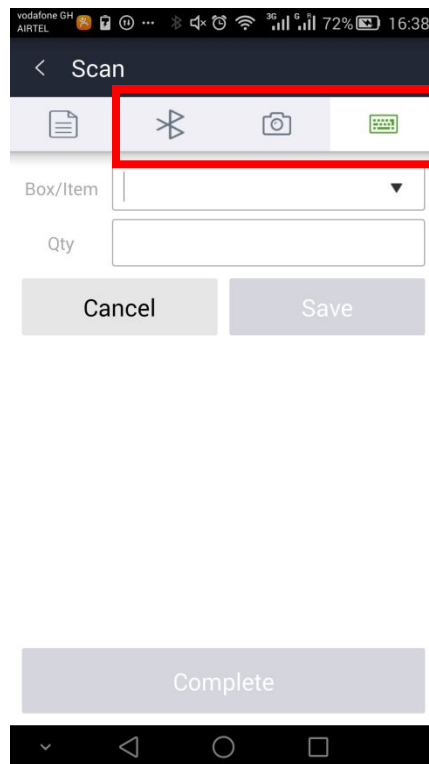
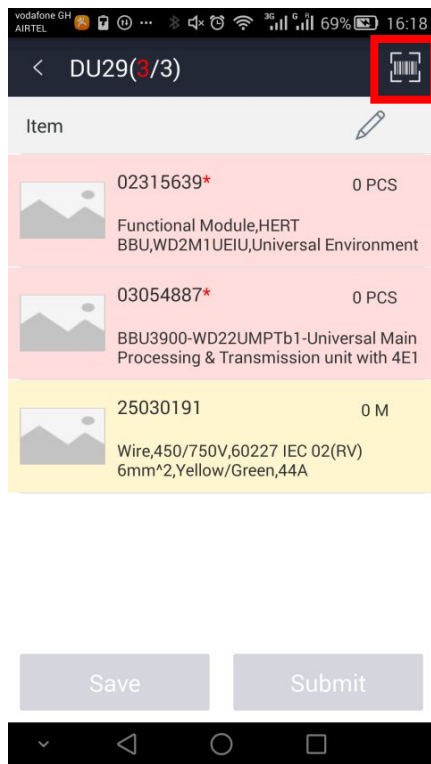
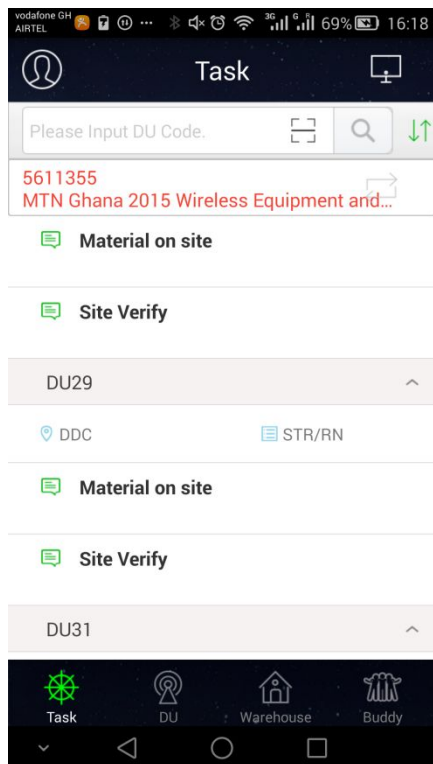
✓ Материалы на сайте

✓ Сверка инсталляций и
материалов сайта

✓ STR

✓ RN

Сверка инсталляции материалов сайта



Опция 1:
сканер Bluetooth

Опция 2:
встроенная камера

Опция 3:
ручной ввод

Шаг 4: Сбор информации с использованием одного из методов

Шаг 1:

Найдите **DU** в меню **Task**,
кликните кнопку **“Site Verify”**

Шаг 2:

найдите список сверки инсталляции материала в сайта,

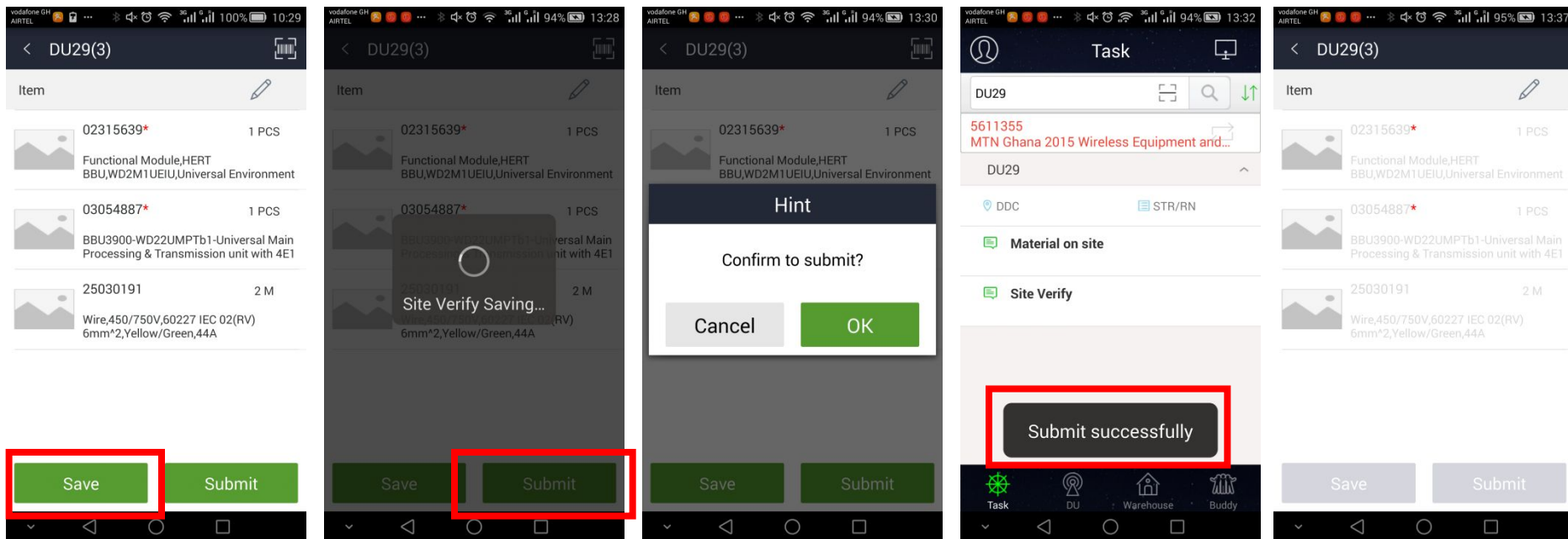
кликните **вверхнюю**

Шаг 3:

имеется четыре опциональных метода сбора информации о товарах: ESN,
сканер bluetooth,
встроенная камера и

ручной ввод.

Сверка инсталляции материалов сайта



Шаг 5:

Найдите результаты сбора информации о товарах, кликните **Save** для сохранения

Шаг 6:

Кликните **Submit** после сохранения.

Шаг 7:

Кликните **OK** для подтверждения отправки

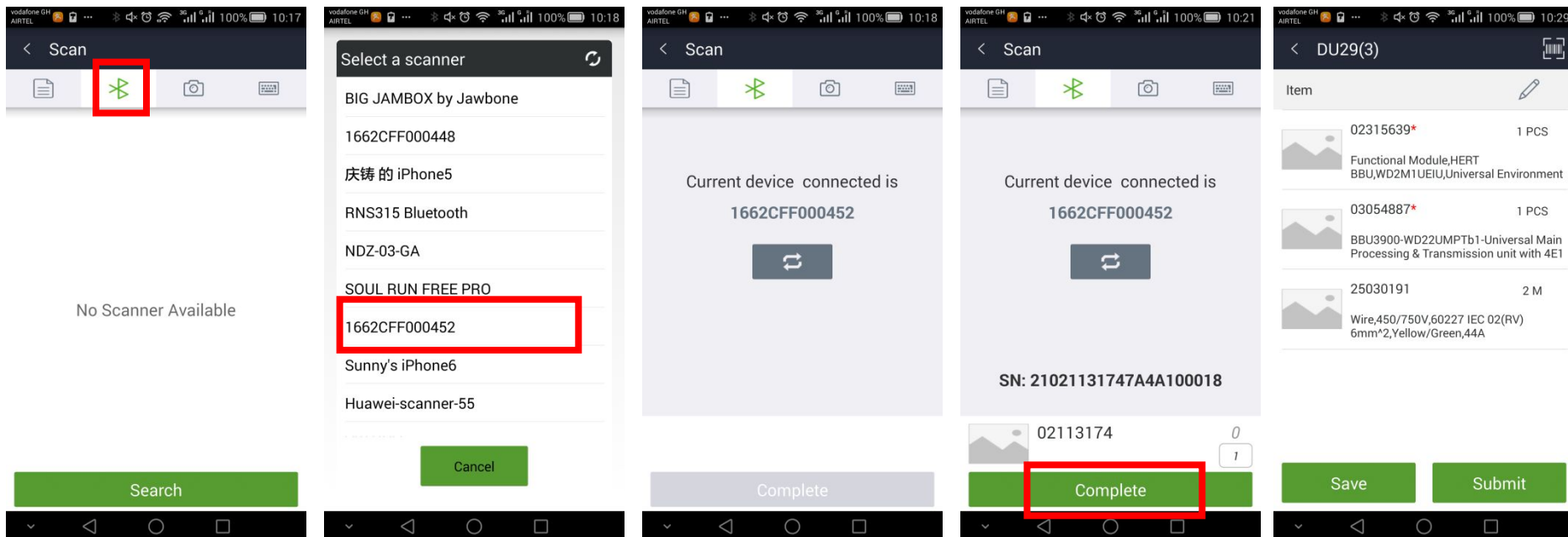
Шаг 8:

После сообщ. **Submit successfully**. Кликните снова **Site Verify**

Шаг 9:

Вы видите все сверенные товары в сером цвете, клики **Save** и **Submit** не

Tips-Collect goods information using blue tooth scanner



Шаг 1:

если вы выбрали иконку bluetooth кликните **Search** .



Шаг 2:

Кликните user ID сканнера bluetooth, например 1662CFF000452



Шаг 3:

Ждите подключения сканера bluetooth



Шаг 4:

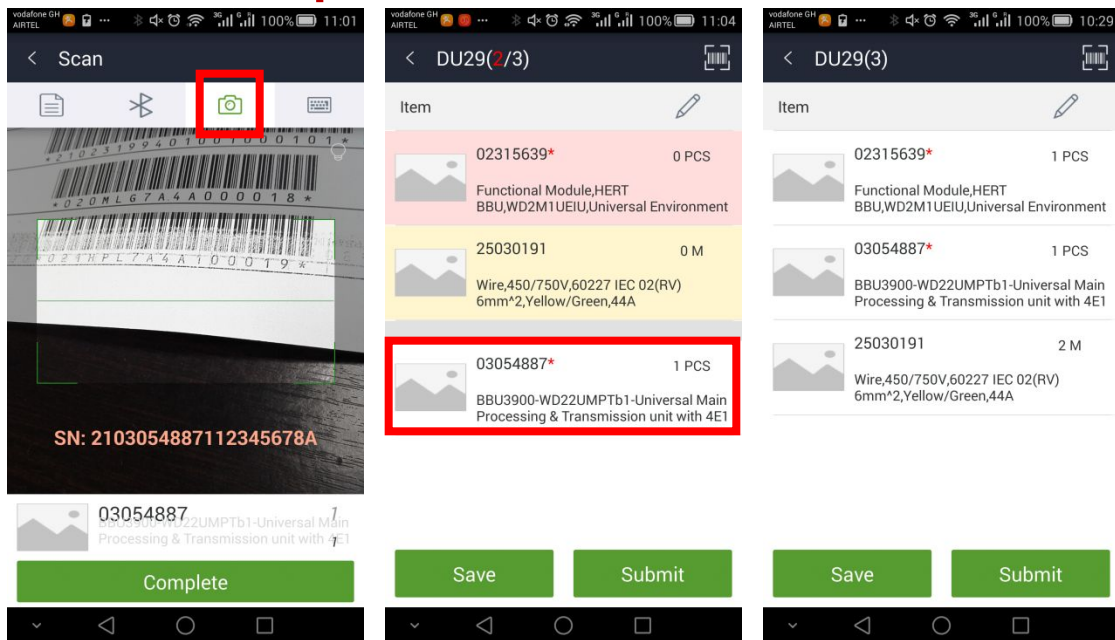
Просканируйте штрихкод материала кликните **Complete** .



Шаг 5:

Повторите **Шаг 4** до завершения сканирования всех материалов

Сбор информации о товарах с использованием встроенной камеры



Шаг 1:

если вы выбрали камеру, просканируйте штрихкод материала и кликните



Шаг 2:

Количество материала 03054887 изменилось на 1 шт. например

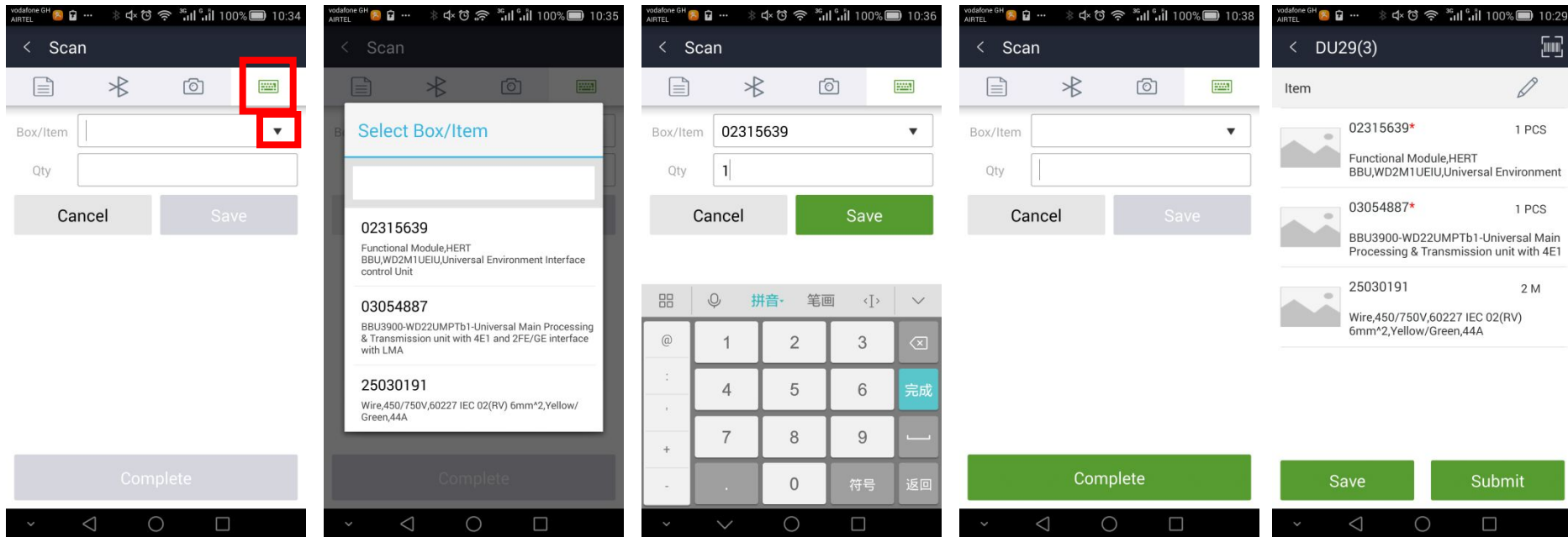


Шаг 3:

Повторите Шаг 1 до завершения сканирования всех материалов

“Complete”

Сбор информации о товарах с использованием ручного ввода



Шаг 1:

если вы выбрали иконку ручного ввода, кликните на треугольник в области Box/Item.



Шаг 2:

Всплывет список всех выбранных коробок, кликните на один из наименований, 0231563



Шаг 3:

Введите количество выбранного наименования и кликните "Save".



Шаг 4:

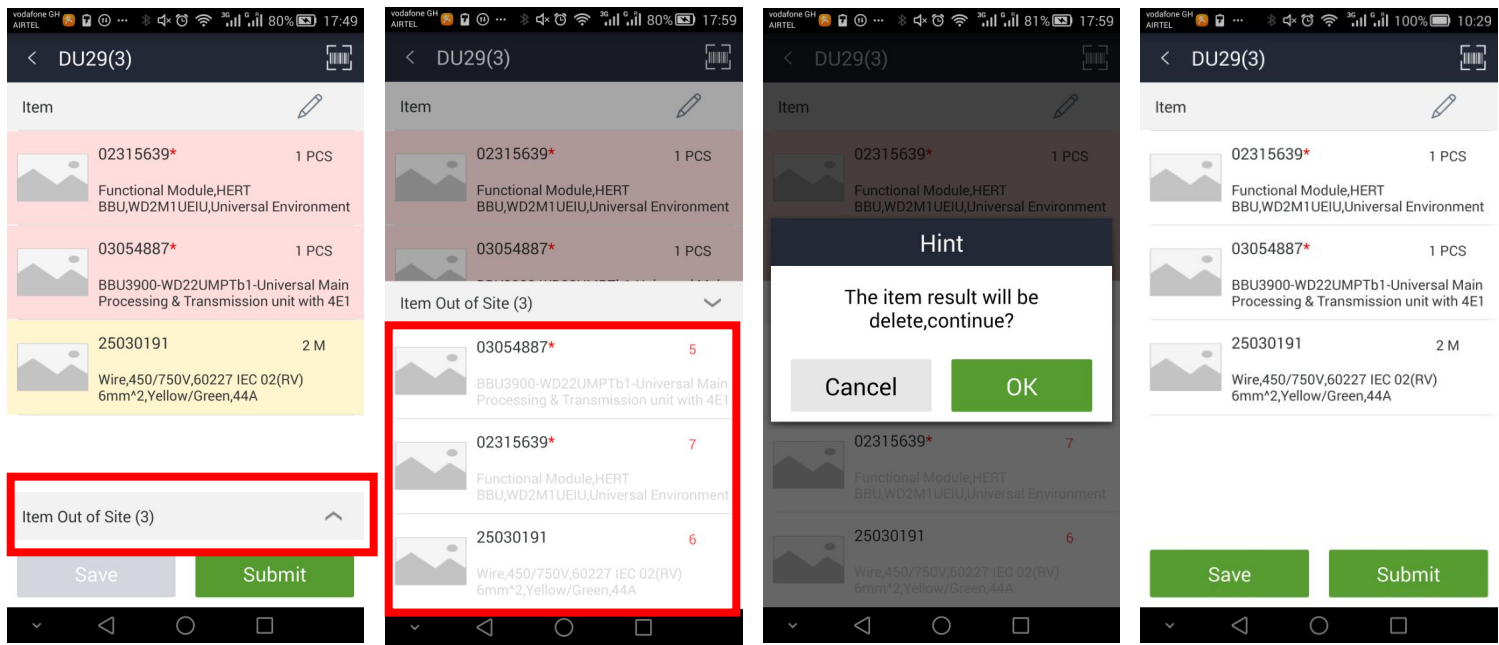
Повторите Шаг 2 до конца всех наименований и нажмите "Complete".



Шаг 5:

выйдет результат как показано выше.

Удаление наименований с сайта



Шаг 1:

если вы выбрали иконку ручного ввода, кликните на треугольник в области



Шаг 2:

всплывет список всех выбранных коробок, кликните на один из



Шаг 3:

введите количество выбранного наименования и кликните "Save".



Шаг 4:

Повторите Шаг 2 до окончания всех наименований и кликните

Содержание

□ Подготовка к
использованию

□ Инструкция по
использованию

✓ Обзор



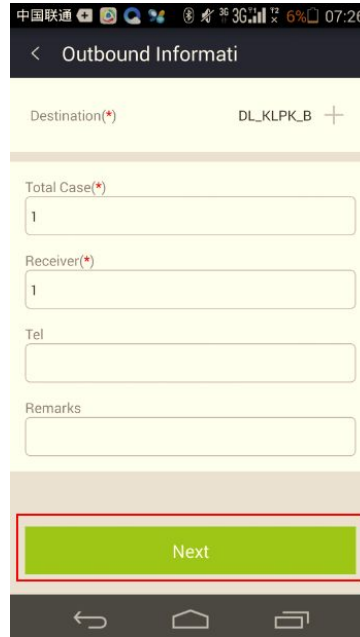
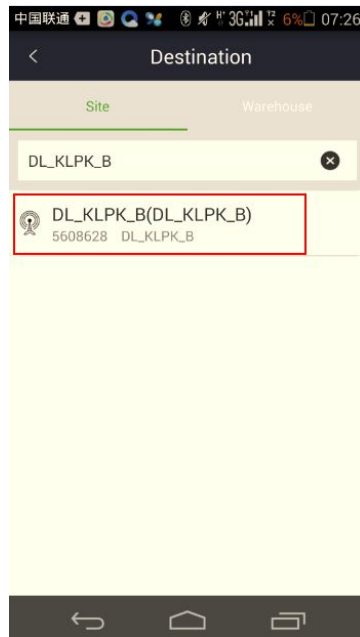
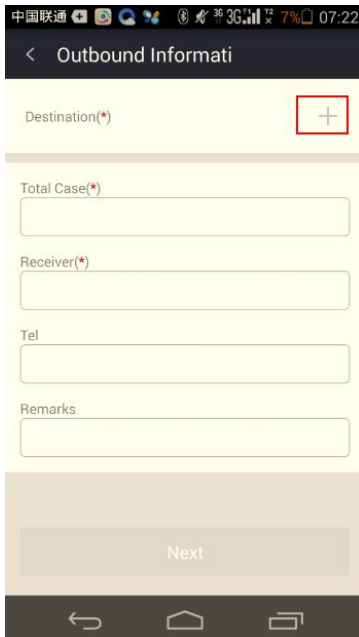
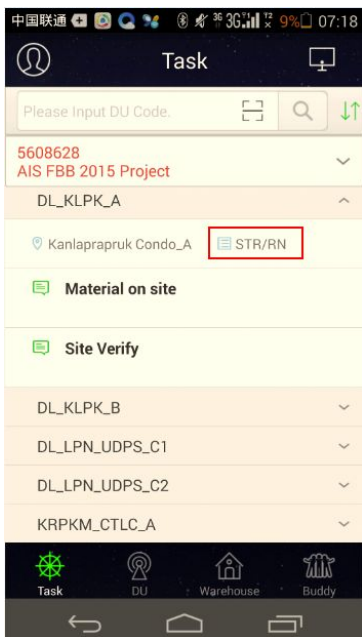
✓ Материалы на сайте

✓ Сверка инсталляций и
материалов сайта

✓ STR

✓ RN

STR-создание чернового STR из оригинального сайта



Шаг 1:
Найдите **DU** в меню **Task**, кликните кнопку **STR/RN** для продолжения.

Шаг 2:
Кликните **Create STR/RN**.

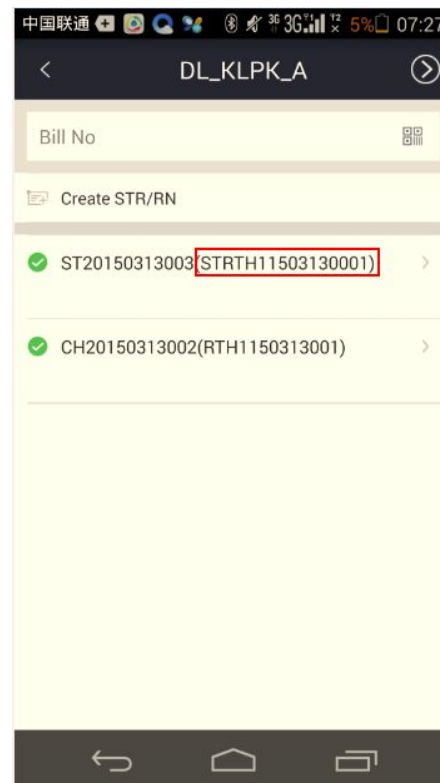
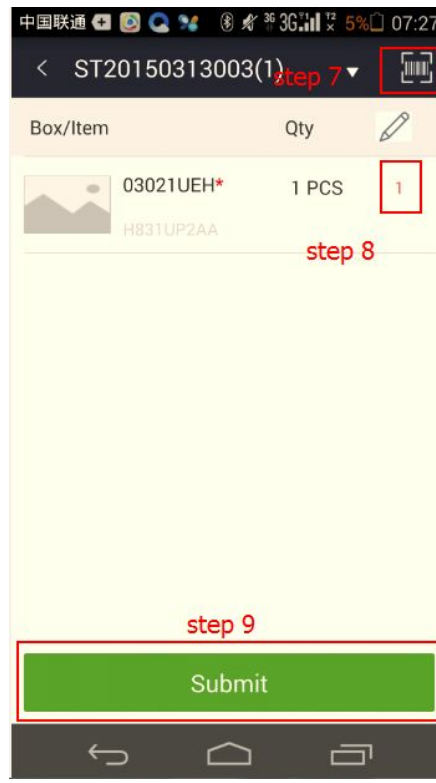
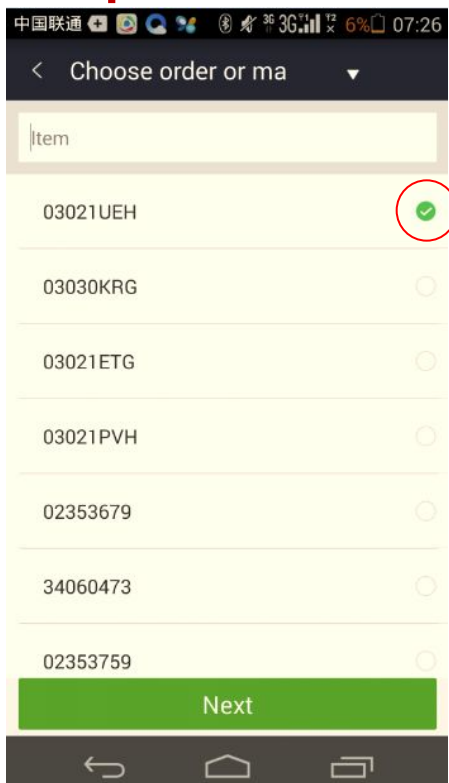
Шаг 3:
Кликните "+" для добавления пункта назначения.

Шаг 4:
Выберите лист **Site** и введите точный код **DU** для поиска.

Шаг 5:
введите другую необходимую информацию. Кликните **Next** для

продолжения

STR-создание чернового STR из оригинального сайта



Шаг 6:

Найдите инвентарь оригинального сайта который должен быть перемещен.



Шаг 7:

Проверьте результат, Qty-требуемое кол-во на конечный сайт;

Yellow- текущий сайт Qty=0 -

меньше чем

требуется



Шаг 8:

Кликните кнопку Scan справа вверху чтобы ввести колво материала

Шаг 9:

Проверьте



Шаг 10: Выйдет

результат, например, ST20150313003 сгенерирован ISD Mobile и STR No. STRTH11503130001 успешно возвращен

системе



HUAWEI

Содержание

□ Подготовка к
использованию

□ Инструкция по
использованию

✓ Обзор

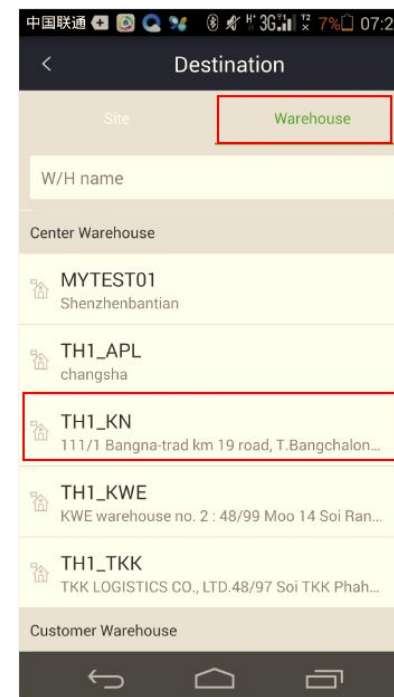
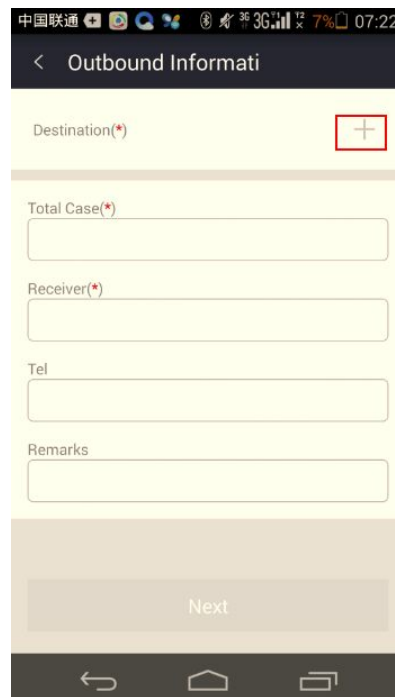
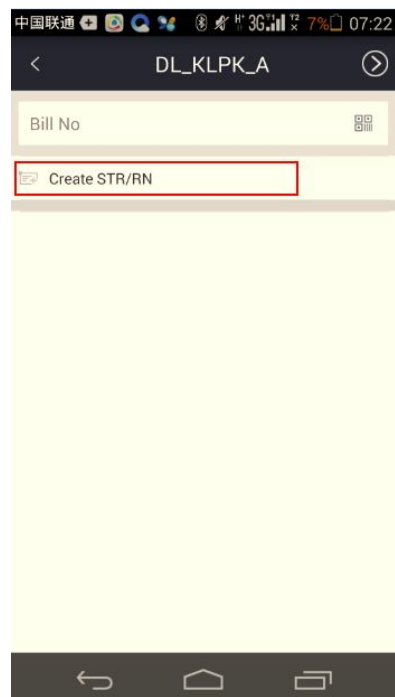
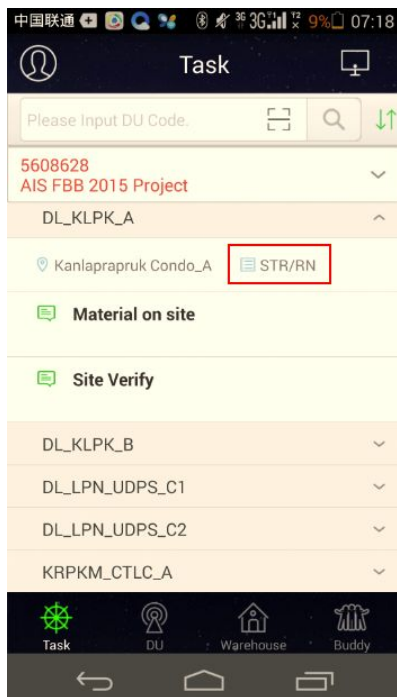
✓ Материалы на сайте

→ ✓ Сверка инсталляций и
материалов сайта

✓ STR

✓ RN

RN-создание чернового RN с сайта в центральный склад без ордера



Шаг 1:
Найдите
DU в меню
Task ,
кликните
кнопку
STR/RN"
чтобы
войти



Шаг 2:
Кликните
кнопку
**"Create
STR/RN"**

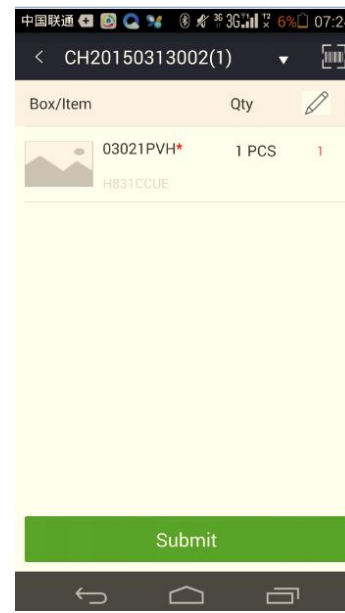
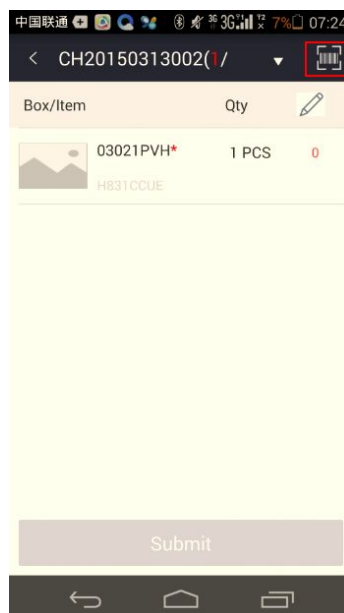
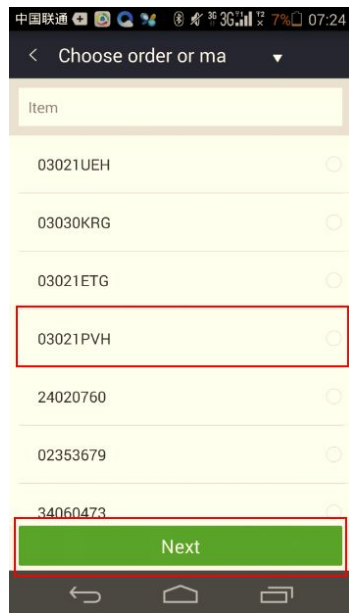


Шаг 3:
Кликните
кнопку
"+" для
выбора
пункта
назначе
ния



Шаг 4:
Выберите
Warehouse,
выплет
список
складов.
Выберите
имя
центрального склада
куда
хотите
вернуть

RN-создание чернового RN с сайта центральный склад без ордера



Шаг 5:

Введите прочую необходимую информацию. Кликните **Next** для продолжения



Шаг 6:

Система покажет инвентаризацию сайта которая может быть возвращена. Выберите например 03021PVH,



Шаг 7:

Проверьте список возвращаемых материалов. Кликните иконку **scan** чтобы вести



Шаг 8:

Проверьте результат снова; **Шаг 9:** Кликните **Submit**

Шаг 10:

если проведено успешно, ISD mobile возвратит RN No. **RTH1150313001** (для примера)

Содержание

□ Подготовка к
использованию

□ Инструкция по
использованию

✓ Обзор

✓ Материалы на сайте

✓ Сверка инсталляций и

материалов сайта



✓ STR

✓ RN

Сканирование различных баркодов- транспортно-рокетная метка SPU



Метод сканирования для SPU: коробка

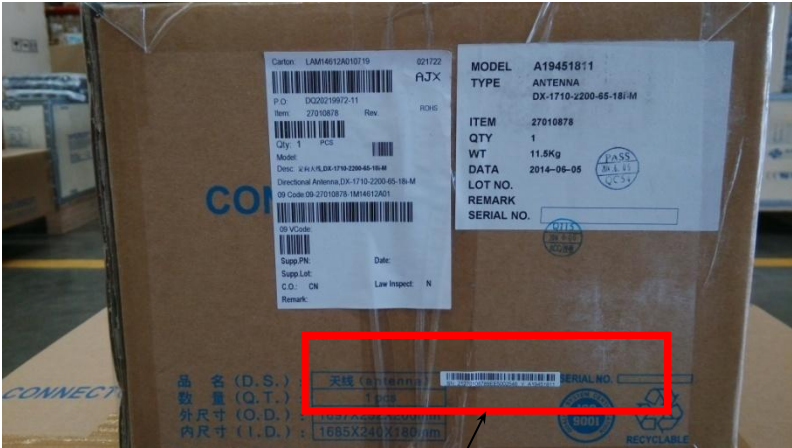
Коробка на рисунке- SPU.
Сканируйте код 1D (отмечен красным) соответствующий наименованию коробки на транспортно-рокетной метке вместо сканирования отдельно каждого SN штрихкода всех компонентов.



Сканирование различных баркодов-отдельный элемент

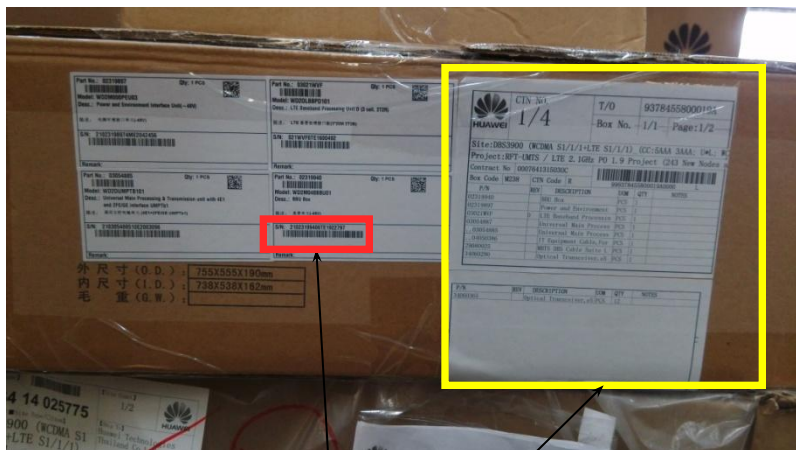
**Метод сканирования для
элементов: коробка**

Наименование коробки на рисунке
на уровне отдельного элемента.
Сканируйте SN (отмечен красным)
на коробке



SN
отдельного
элемента

Сканирование различных баркодов-SKU



SKU с SN
транспортировочные
метки с SN
штрихкодом на
коробке

SKU без SN
транспортировочные
метки без SN
штрихкода на коробке



Метод сканирования для SKU: коробка

Коробка на рисунке- SKU.

Если есть SN штрихкод на коробке, сканируйте его.
Если нет SN штрихкода на коробке, соберите информацию о материалах посредством ручного ввода с ISD Mobile.

Сканирование различных баркодов – неупакованные материалы и устройства



Метод сканирования для нераспакованных материалов или устройств

Для нераспакованных материалов и устройств если есть SN штрихкоды, сканируйте SN на устройствах с помощью ISD Mobile и сравнивайте с списком чтобы проверить не потерялось ли что



Сканирование различных баркодов – нераспакованный кабель



Метод сканирования для нераспакованных кабелей

Для кабелей которые запакованы независимо и имеют SN штрихкоды, сканируйте штрихкоды с помощью ISD Mobile, как показано в красной области.

Если нет SN штрихкодов соберите информацию вручную с помощью ISD Mobile. Как показано в желтой области.



Сканирование различных баркодов – вспомогательные материалы без лейблов



Метод сканирования для неупакованных вспомогательных материалов без штрихкодов

Если неупакованные
вспомогательные материалы не
имеют штрихкода, **соберите**
информацию вручную с помощью
ISD Mobile. Как показано в желтой
области

Thanks
www.huawei.com