

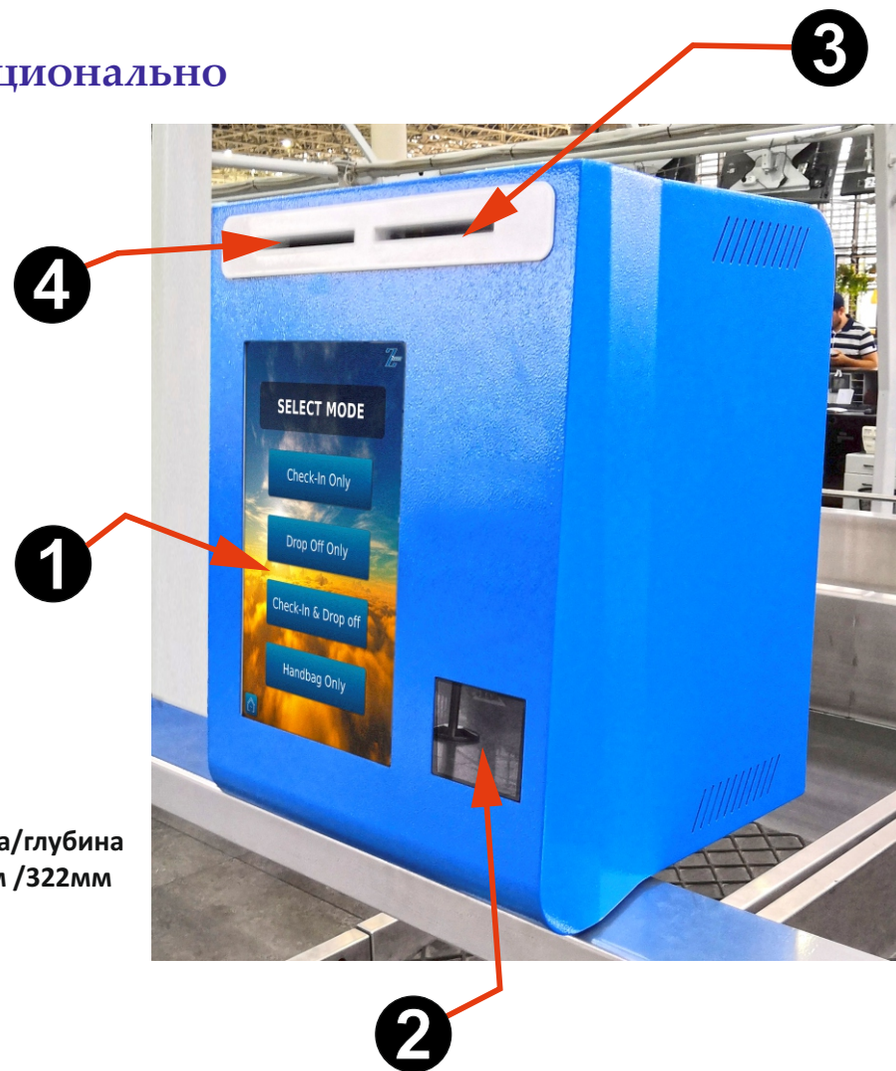
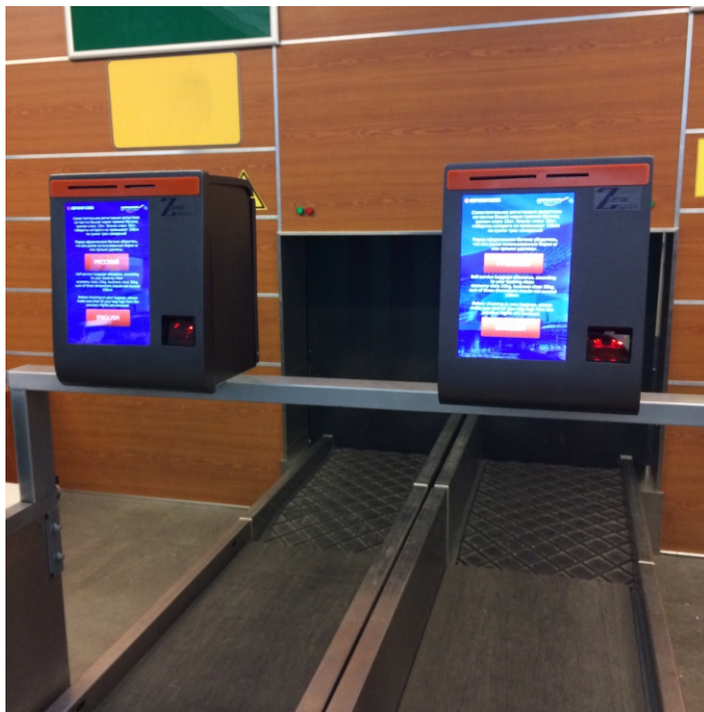
SMART AIRPORT SOLUTIONS



[WWW.ZAMAR.AERO](http://WWW.ZAMAR.AERO)

# SBDv1 – устанавливается на существующую стойку регистрации над взвешивающим конвейером на металлической балке.

1. Сенсорный дисплей высокого разрешения 11.6 диагональ + мини ПК
2. Сканер штрихкодов 1D/2D
3. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
4. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.



ширина/высота/глубина  
320мм /438мм /322мм

## Функции SBDv1

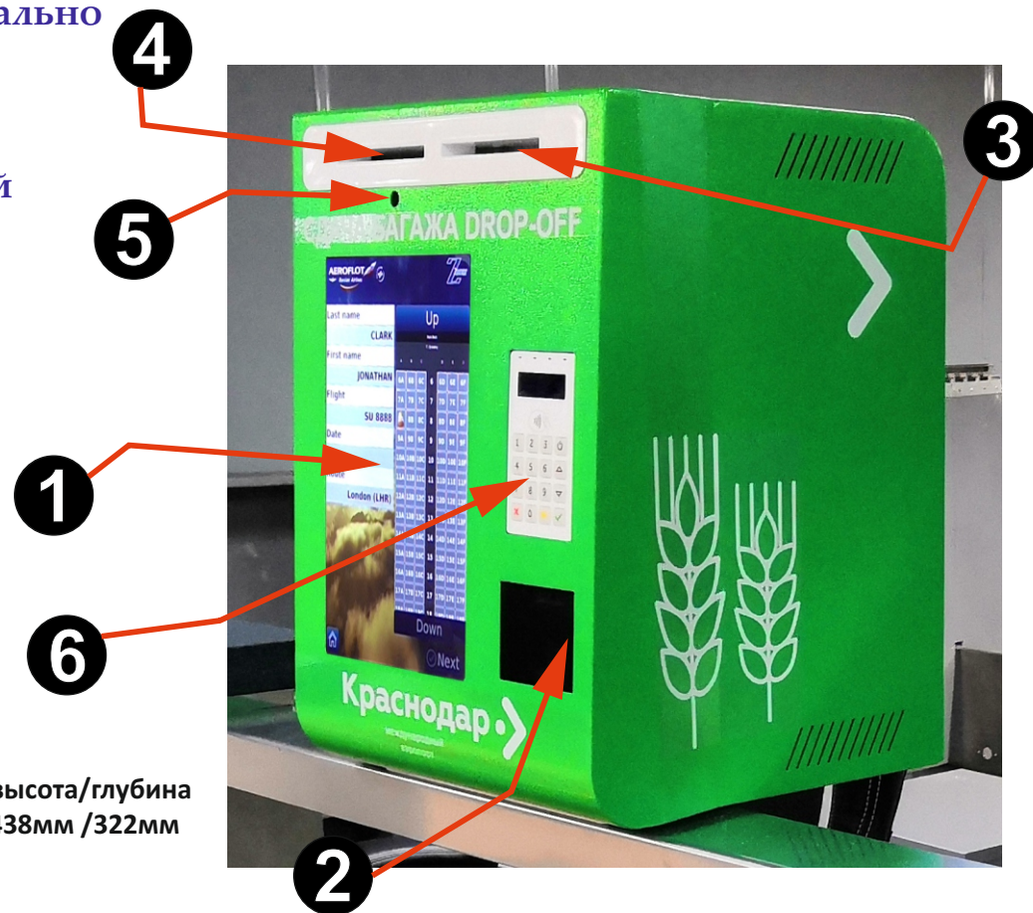
- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельная сдача багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint

# SBDv2 – устанавливается на существующую стойку регистрации над взвешивающим конвейером на металлической балке.

1. Сенсорный дисплей высокого разрешения 11.6 диагональ + мини ПК
2. Сканер штрихкодов 1D/2D
3. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
4. POS принтер - для печати посадочных талонов и чеков за оплату сверхнормативного багажа.
5. 3D камера - для системы распознавания лиц
6. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.



ширина/высота/глубина  
320мм /438мм /322мм

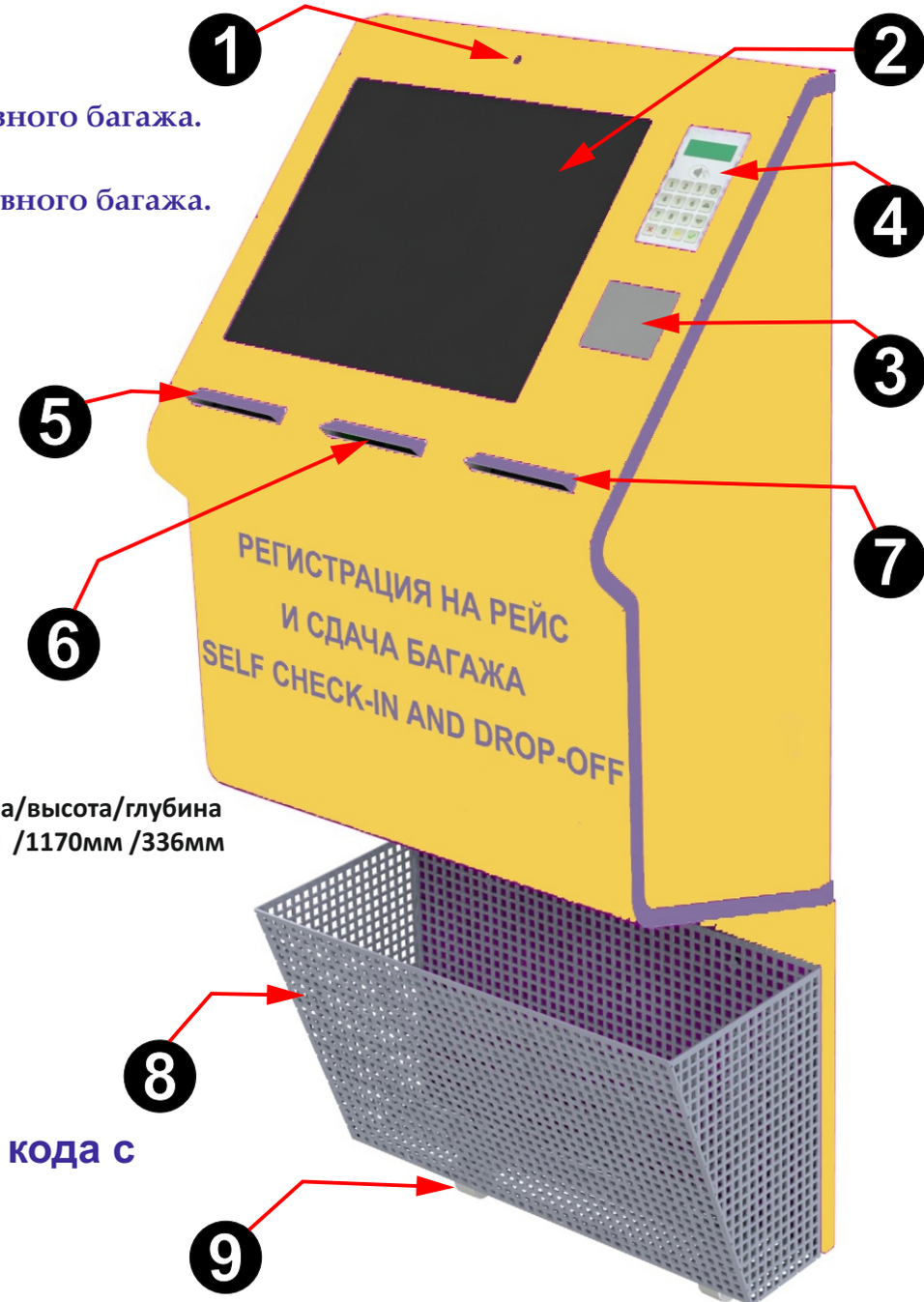
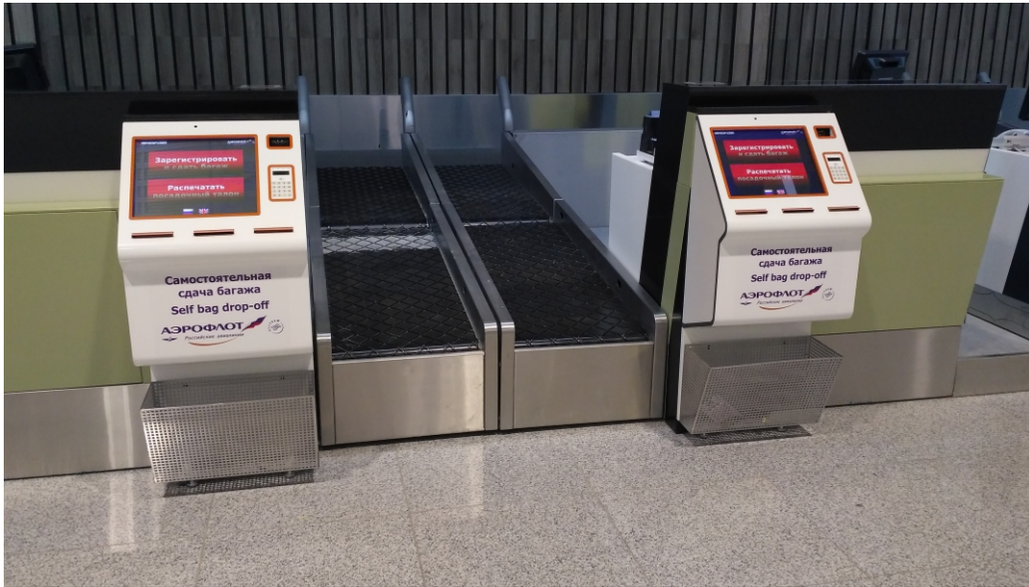


## Функции SBDv2

- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельная сдача багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

# SBDv3 – устанавливается на существующую стойку регистрации.

1. 3D камера - для системы распознавания лиц
2. Сенсорный дисплей 17 диагональ + мини ПК
3. Сканер штрихкодов 1D/2D
4. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.
5. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
6. POS принтер - для печати фискального чека после оплаты сверхнормативного багажа.
7. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
8. Урна для мусора
9. Ролики или ножки в зависимости от поверхности крепления корпуса



ширина/высота/глубина  
500мм /1170мм /336мм

## Функции SBDv3

- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельная сдача багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

# SBDv4 – островной тип, устанавливается в зоне регистрации.

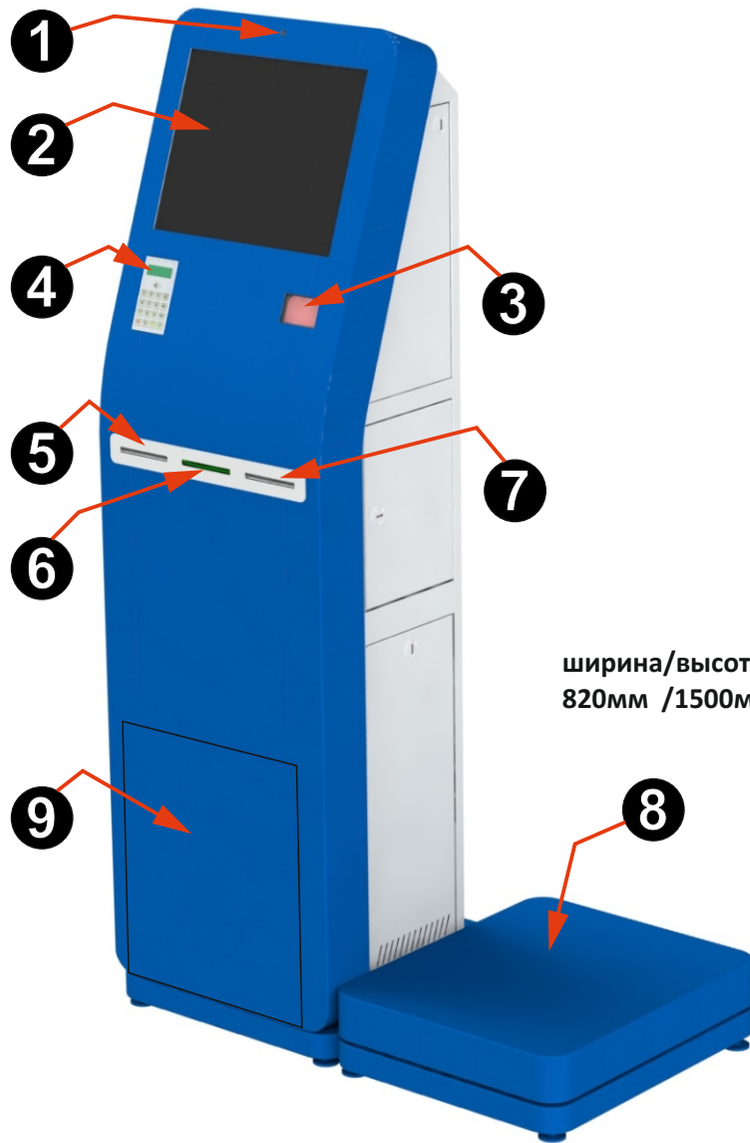


1. 3D камера - опционально
2. Сенсорный дисплей 17 диагональ + мини ПК
3. Сканер штрихкодов и документов 1D/2D/DOC
4. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей
5. POS принтер - для печати фискального чека
6. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
7. ИБП

## Функции SBDv4

- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплата
- Facial recognition
- Сканирование паспортов

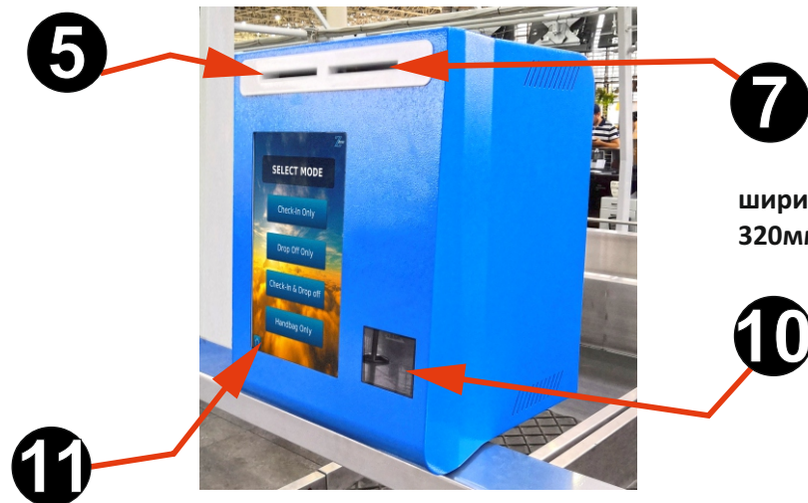
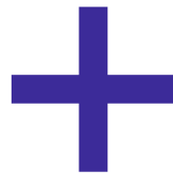
# SBDv5 – островной тип + модуль отправки багажа.



ширина/высота/глубина  
820мм /1500мм /510мм

1. 3D камера - для системы распознавания лиц
2. Сенсорный дисплей 17 диагональ + мини ПК
3. Сканер штрихкодов 1D/2D
4. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.
5. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
6. POS принтер - для печати фискального чека после оплаты сверхнормативного багажа.
7. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
8. Компактные весы
9. Урна для мусора - опционально
10. Сканер 1D/2D модуля отправки багажа
11. Сенсорный дисплей высокого разрешения 11.6 диагональ

*\*\*Модуль отправки может быть использован как киоск самостоятельной регистрации SBDv1*



ширина/высота/глубина  
320мм /438мм /322мм

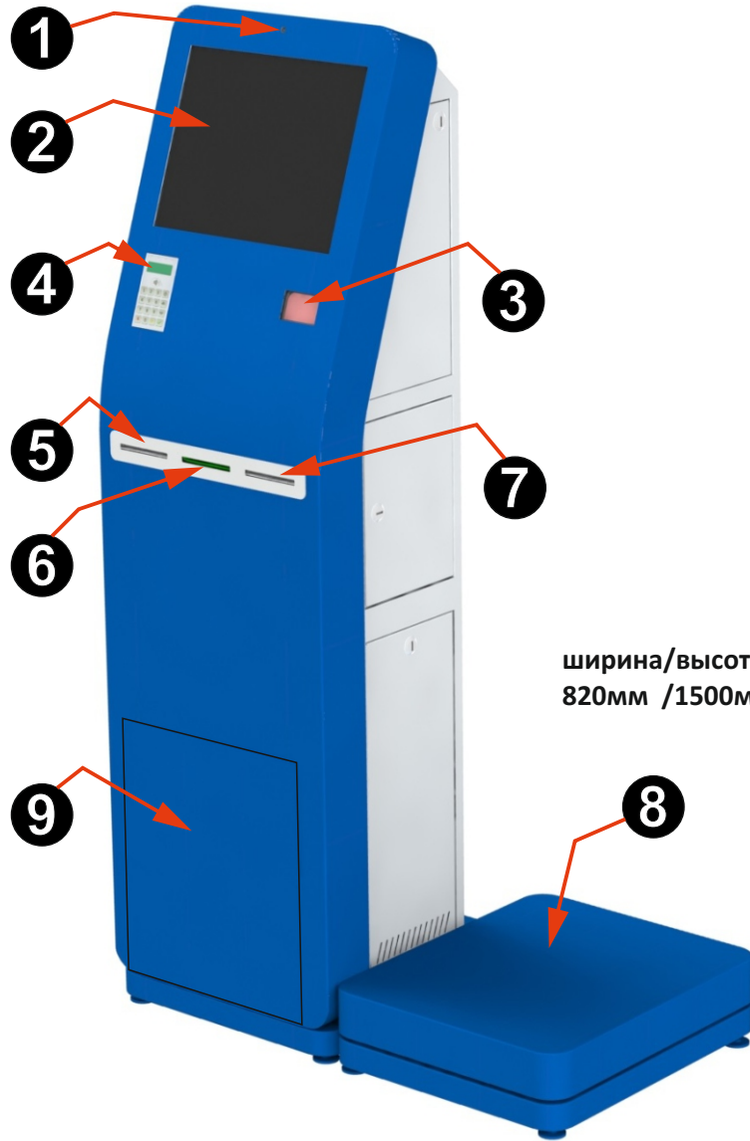
## Функции SBDv5

- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельное оформление багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

**\*\* Самостоятельная отправка багажа на погрузку**

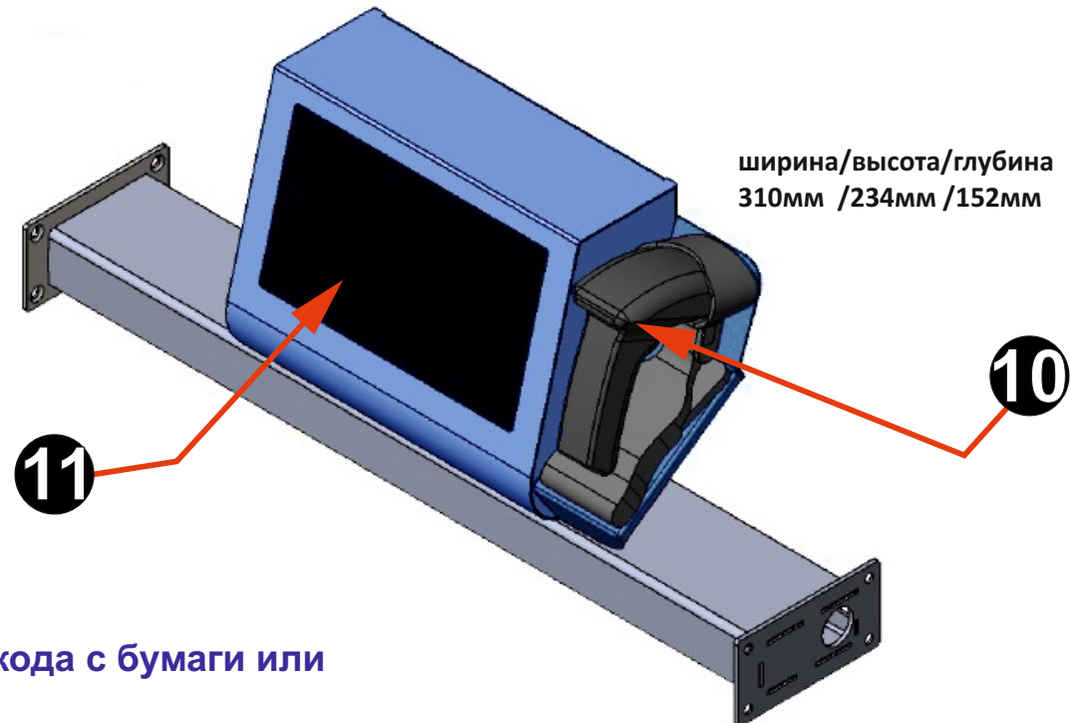
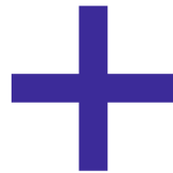


# SBDv6 – островной тип + модуль отправки багажа.



ширина/высота/глубина  
820мм /1500мм /510мм

1. 3D камера - для системы распознавания лиц
  2. Сенсорный дисплей 17 диагональ + мини ПК
  3. Сканер штрихкодов 1D/2D
  4. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.
  5. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
  6. POS принтер - для печати фискального чека после оплаты сверхнормативного багажа.
  7. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
  8. Компактные весы
  9. Урна для мусора - опционально
  10. Сканер 1D/2D модуля отправки багажа
  11. Сенсорный дисплей высокого разрешения 11.6 диагональ + мини ПК
- \*\*Модуль отправки багажа устанавливается на металлической балке над взвешивающим конвейером и служит для автоматической отправки оформленного багажа.*



ширина/высота/глубина  
310мм /234мм /152мм

## Функции SBDv6

- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельное оформление багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

**\*\* Самостоятельная отправка багажа на погрузку**

# SBDv7 с собственной багажной системой - полноценная зона самостоятельной регистрации и сдачи багажа

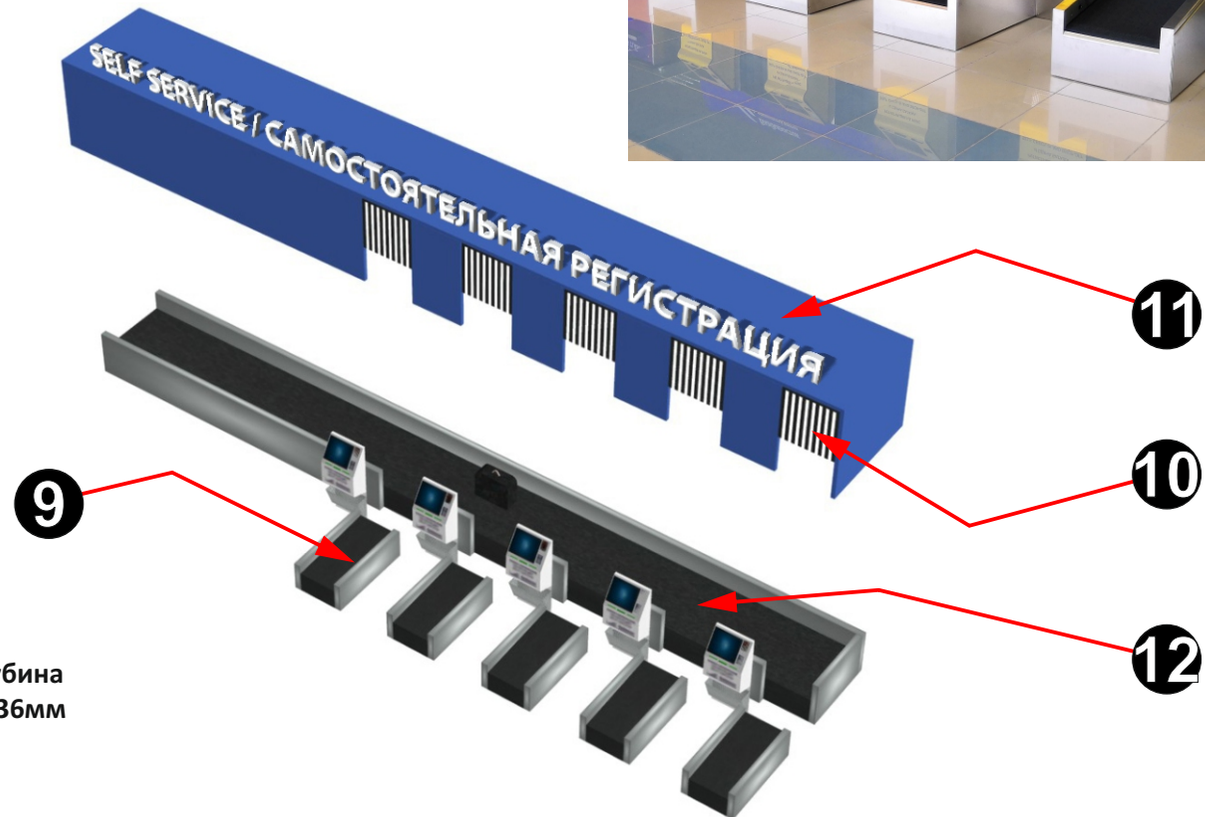
1. 3D камера - для системы распознавания лиц
2. Сенсорный дисплей 17 диагональ + мини ПК
3. Сканер штрихкодов 1D/2D
4. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.
5. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
6. POS принтер - для печати фискального чека после оплаты сверхнормативного багажа.
7. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
8. Урна для мусора
9. Взвешивающий конвейер
10. Рольставни с электроприводом
11. Защитный короб
12. Коллекторный конвейер



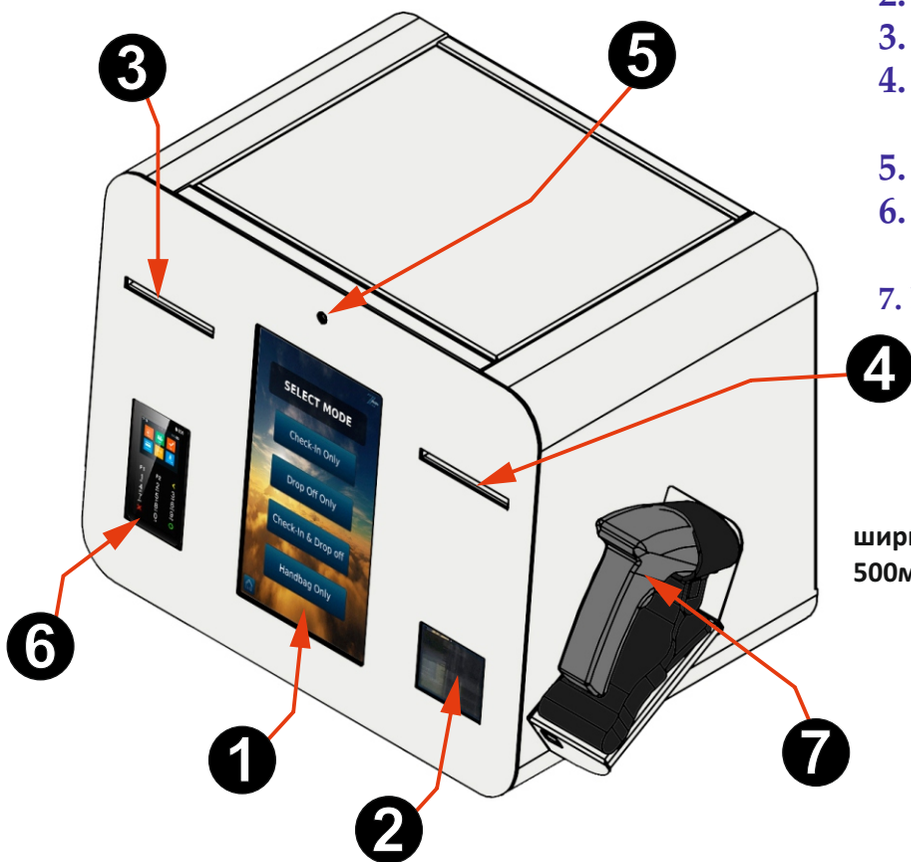
ширина/высота/глубина  
500мм /1170мм /336мм

## Функции SBDv7

- Собственная багажная система с защитой от вброса постороннего багажа.
- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельная сдача багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

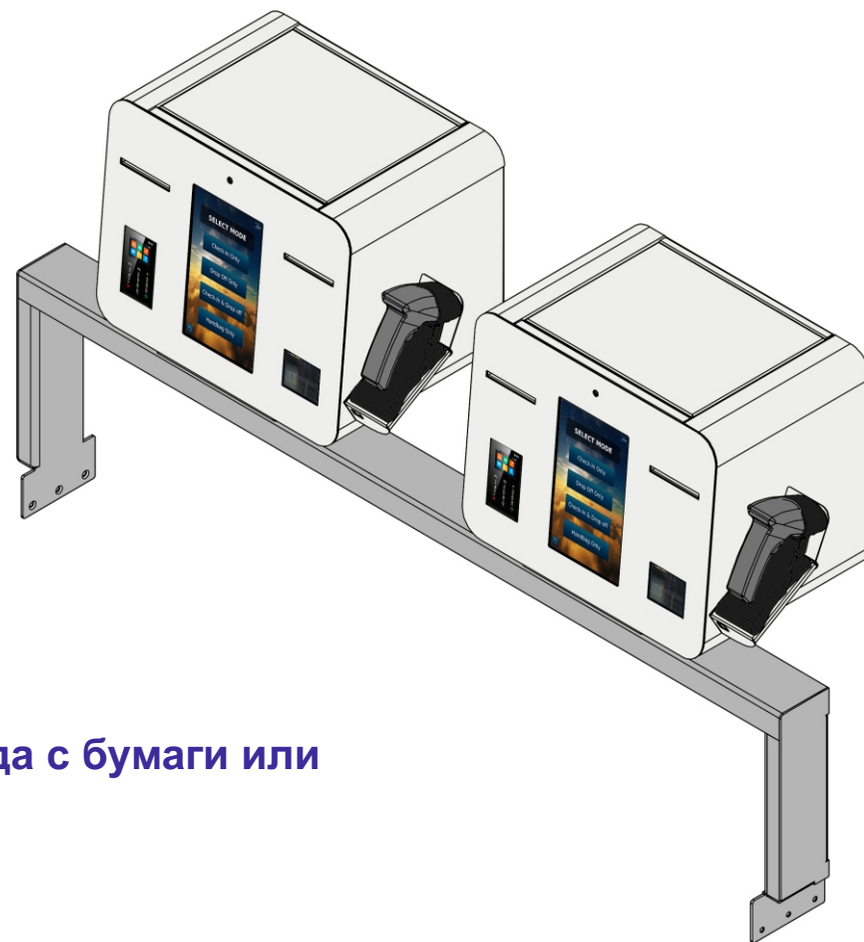


# SBDv8 – устанавливается на существующую стойку регистрации над взвешивающим конвейером на металлической балке.



1. Сенсорный дисплей высокого разрешения 11.6 диагональ + мини ПК
2. Сканер штрихкодов 1D/2D
3. VTP принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
4. POS принтер - для печати посадочных талонов и чеков за оплату сверхнормативного багажа.
5. 3D камера - для системы распознавания лиц
6. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.
7. Внешний сканер 1D/2D, модуля отправки багажа

ширина/высота/глубина  
500мм /383мм /350мм



## Функции SBDv8

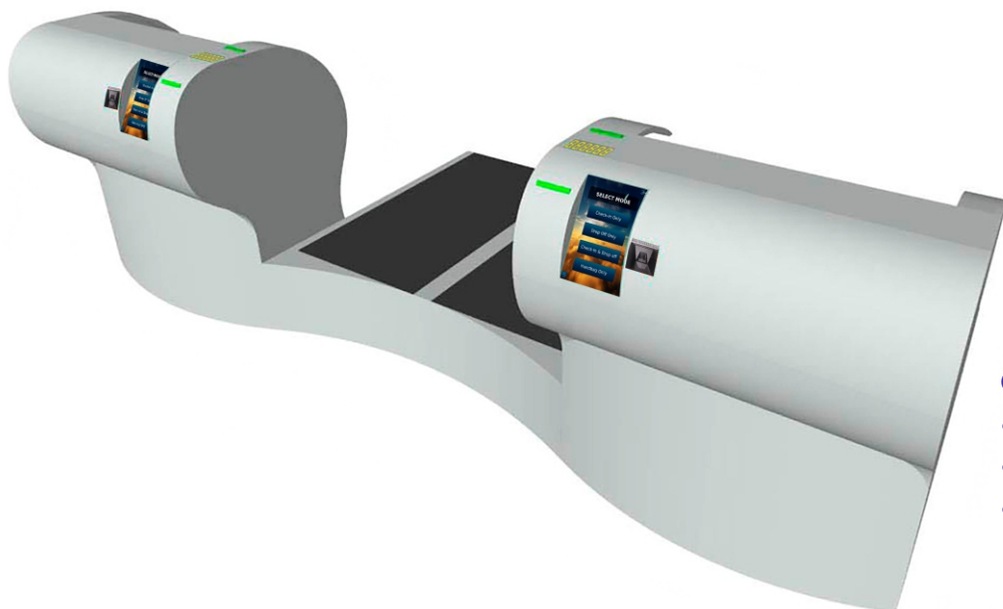
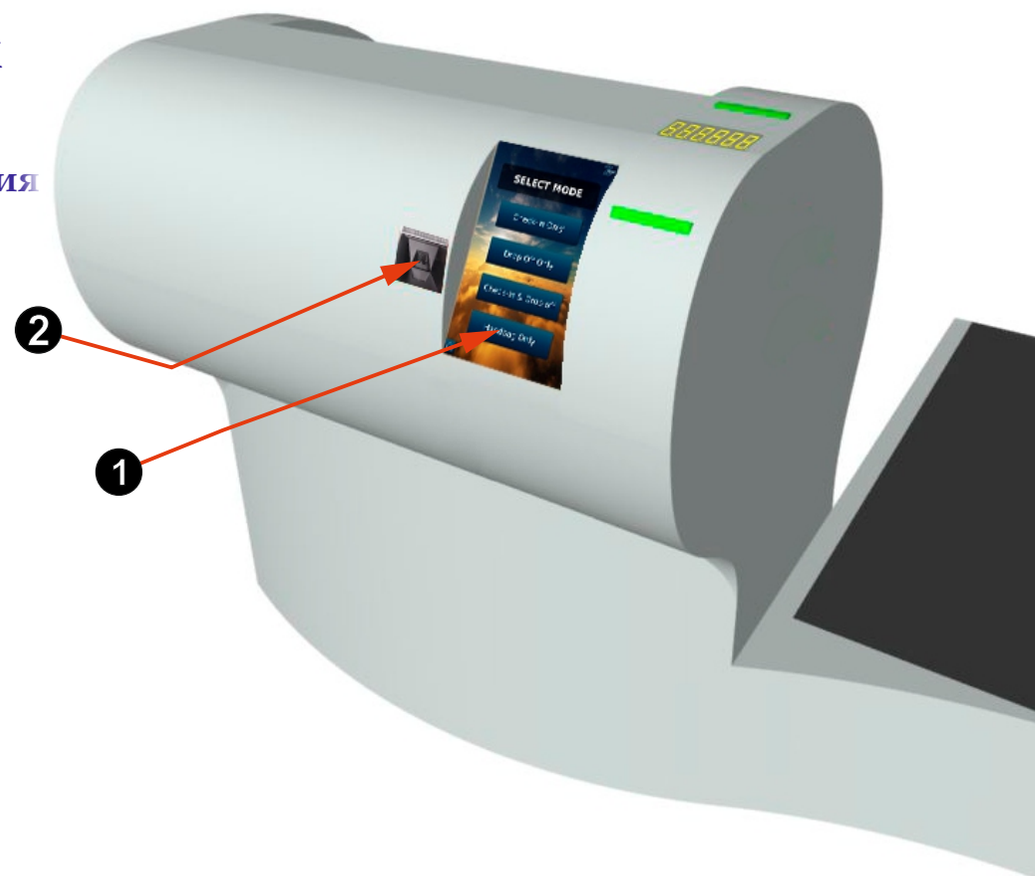
- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельное оформление багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

# SBDv9 - гибридная стойка регистрации с функцией Self Service

1. Сенсорный емкостной дисплей 13.3 диагональ + мини ПК

2. Сканер штрихкодов 1D/2D

\*Используется один комплект периферийного оборудования стойки регистрации.



## Функции SBDv9

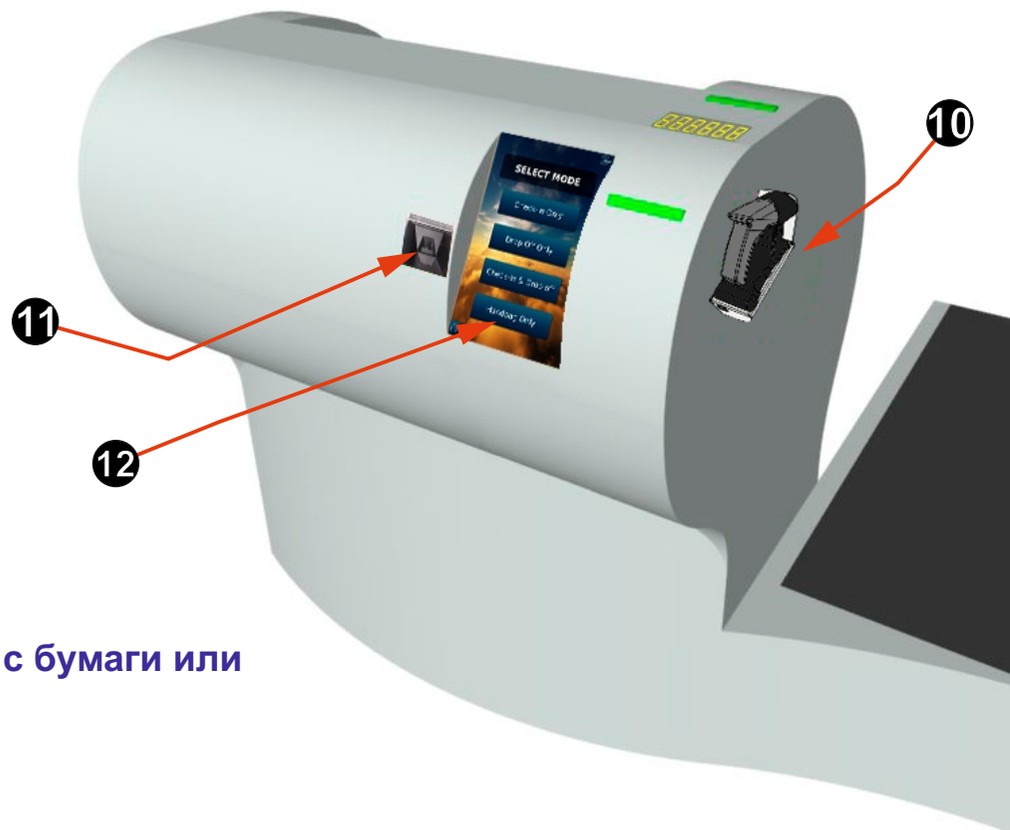
- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельное оформление багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint

# SBDv10 – островной тип (SBDv4) + гибридная стойка регистрации (SBDv9)



ширина/высота/глубина  
820мм /1500мм /510мм

1. 3D камера - для системы распознавания лиц
  2. Сенсорный дисплей 17 диагональ + мини ПК
  3. Сканер штрихкодов 1D/2D
  4. Мобильный POS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа.
  5. VTP принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
  6. POS принтер - для печати фискального чека после оплаты сверхнормативного багажа.
  7. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
  8. Компактные весы
  9. Урна для мусора - опционально
  10. Внешний сканер 1D/2D
  11. Сканер 1D/2D
  12. Сенсорный дисплей высокого разрешения 13.3 диагональ
- \*Используется один комплект периферийного оборудования стойки регистрации.

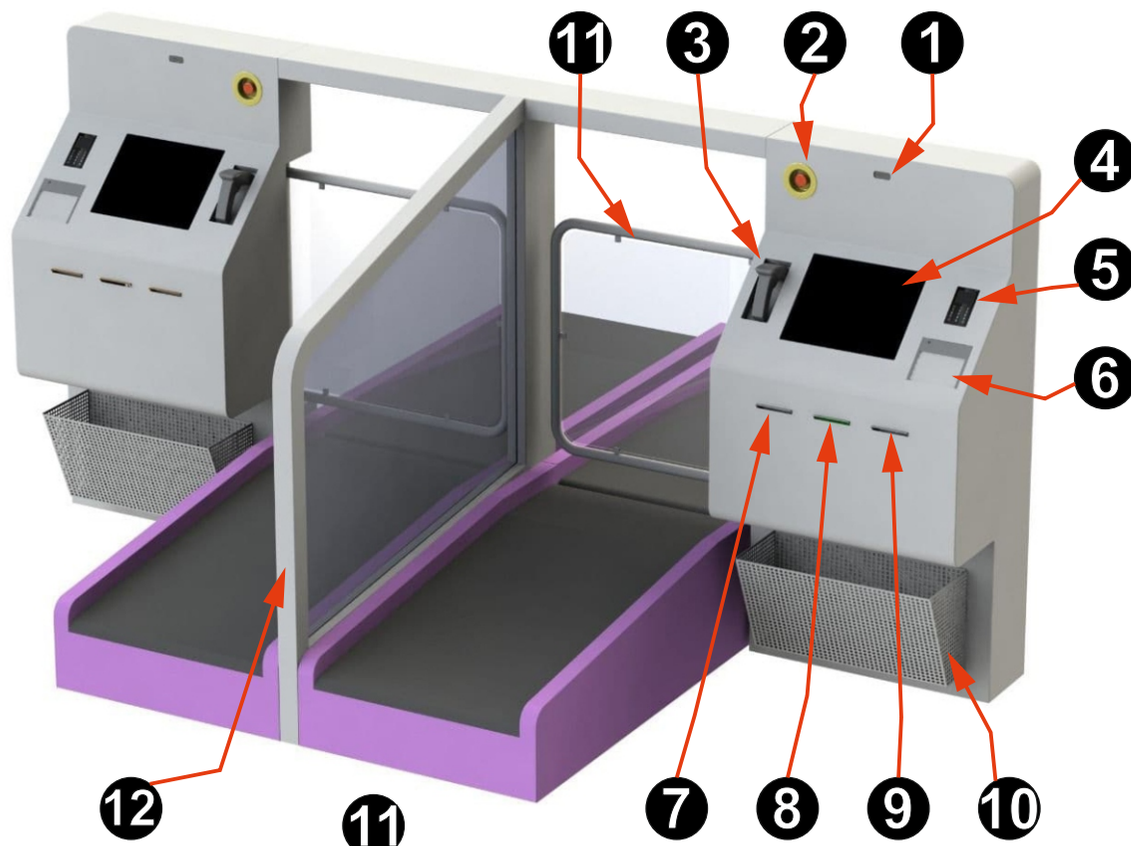


## Функции SBDv10

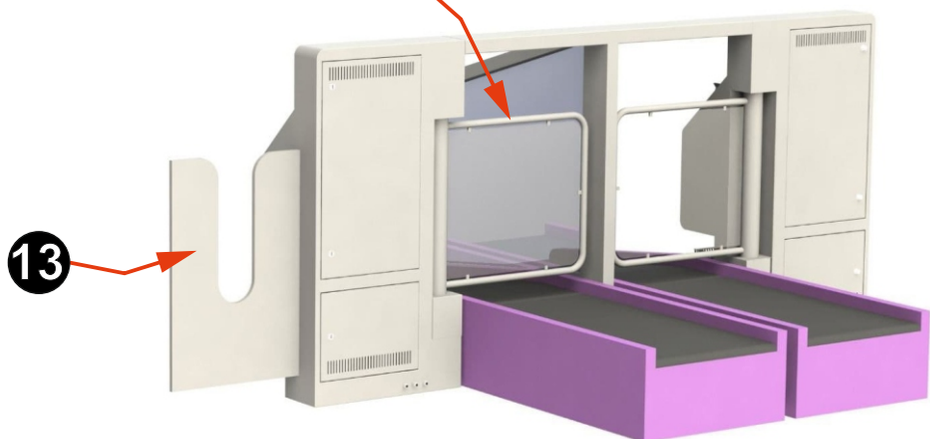
- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельное оформление багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона после сканирования штрих кода с бумаги или дисплея мобильного устройства - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition

*Самостоятельная отправка багажа на погрузку*

**SBDv11 с собственной багажной системой - полноценная зона самостоятельной регистрации и сдачи багажа с защитой от вбросов багажа и несанкционированного прохода взрослых и детей.**



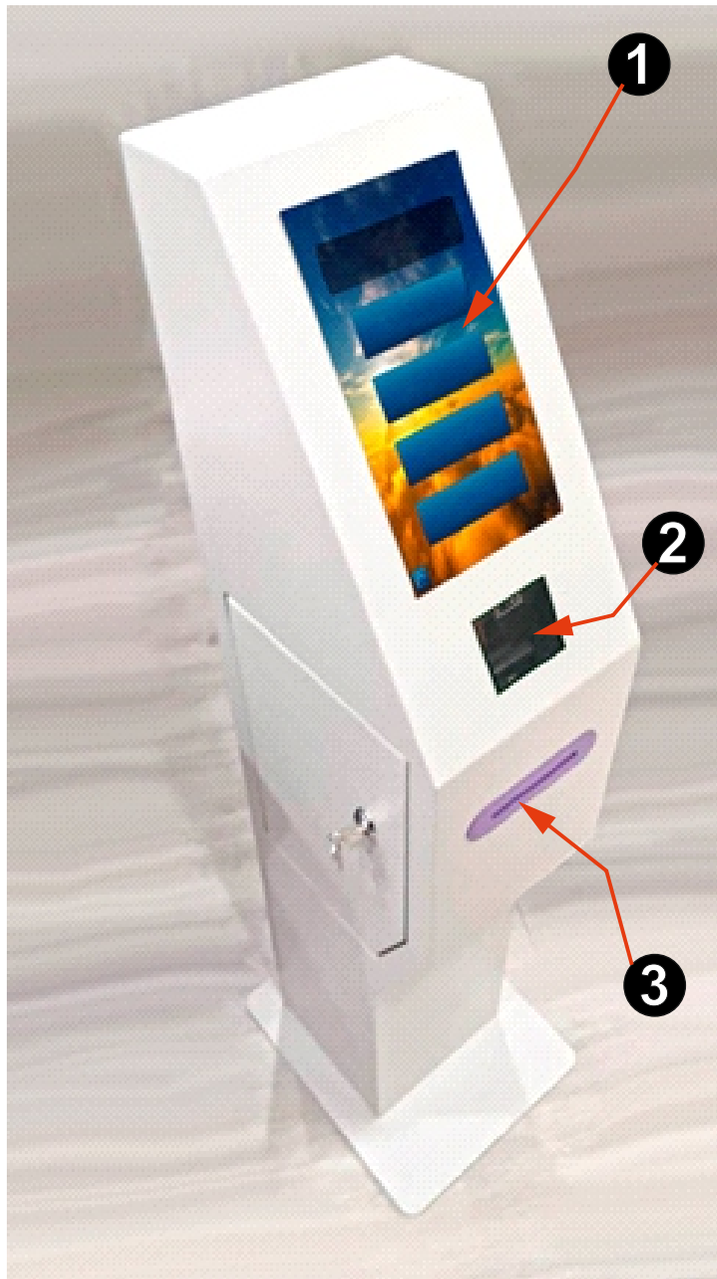
1. 3D камера - для системы распознавания лиц
2. Кнопка E-stop - для экстренной остановки конвейера
3. Внешний сканер 1D/2D - для сканирования багажных бирок
4. Сенсорный емкостной дисплей 17 диагонали + Мини ПК
5. Мобильный mPOS терминал PayPass - для приема платежей сверхнормативного багажа
6. Сканер штрихкодов и документов 1D/2D/DOC
7. ВТР принтер - для печати багажных бирок. RFID опционально
8. POS принтер - для печати фискального чека после оплаты сверхнормативного багажа.
9. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.
10. Урна для мусора
11. Автоматизированная калитка, предотвращает от несанкционированного вбросов багажа на конвейерную ленту, а также преграждает не санкционированный доступ взрослым и детям к конвейерам.
12. Перегородка
13. Дверь



**Функции SBDv11**

- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In
- Самостоятельное оформление багажа - Self drop off
- Печать посадочного талона - Reprint
- Оплату сверхнормативного багажа.
- Facial recognition
- Защита от вбросов багажа и несанкционированного доступа взрослых и детей к конвейерам.

# RePrint



1. Сенсорный емкостной дисплей 11.6 диагональ + мини ПК
2. Сканер штрихкодов 1D/2D/QR
3. АТВ принтер - для печати посадочных талонов.

## Функции RePrint

- Печать посадочного талона после сканирования штрихкода с бумаги или дисплея мобильного устройства
- Информирование пассажира о рейсе
- Самостоятельная регистрация на рейс - Self Check-In (опционально)
- Навигация к выходу на посадку (опционально)