

Наименование компании: _____

Контактное лицо: _____

Дата заполнения: _____

Агрегация (групповое считывание):

1. Возможность прислать фотографии групповой упаковки?

Да

Нет

2. Максимальный размер короба (длина x ширина в мм)

_____ x _____ мм

3. Максимальное количество кодов в групповой упаковке?

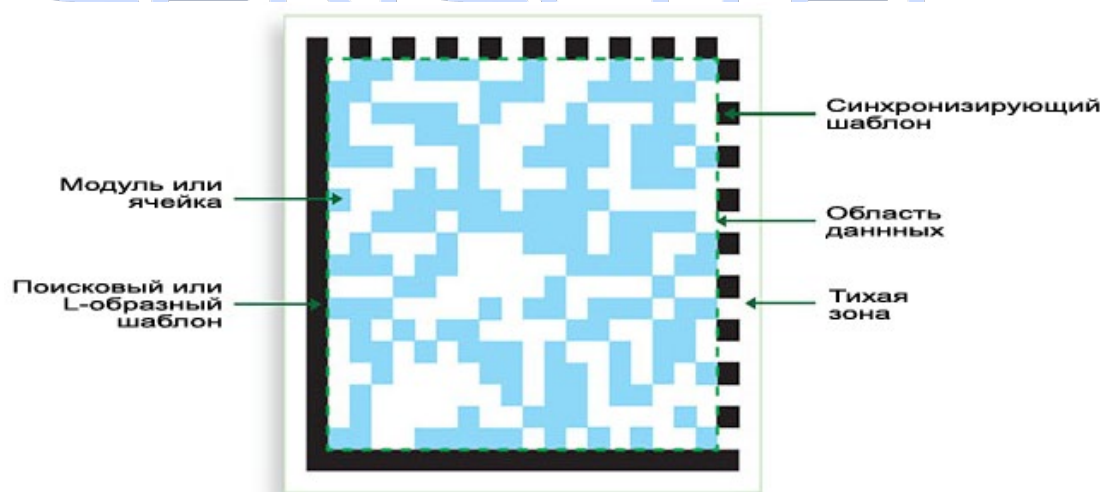
_____ шт.

4. Физический размер кода (стороны квадрата) в мм

_____ x _____ мм

5. Количество ячеек (модулей) в коде, например, 24 x 24 ячейки

_____ x _____ ячеек



6. Расстояние установки камеры относительно короба в мм (желаемое)

_____ мм

7. Считывание в статике или в движении?

Статика, короб останавливается под считывателем

Динамика, скорость _____ м/м

8. В пределах одной линии могут быть групповые упаковки разной высоты?

Да

Нет

9. Если да, какая мин и макс высота коробки?

Мин.: _____ мм

Макс.: _____ мм

10. Коды могут быть под плёнкой?

Да

Нет

11. Если да, плёнка плотно прилегает к кодам?

Да

Нет, между продуктом и плёнкой есть воздушный карман

12. Плёнка прозрачная или мутная?

Прозрачная, код легко различим через плёнку

Мутная, код плохо различим через плёнку, на него могут накладываться спаечные швы плёнки

13. Потребность в датчике продукта (подаёт на считыватель управляющий сигнал для срабатывания)?

Да

Нет

14. Потребность в блоке питания (24В постоянного тока, от 1,5А)?

Да

Нет

SENSOTEC
sensing & control

Наименование компании: _____

Контактное лицо: _____

Дата заполнения: _____

Сериализация (поштучное считывание):

1. Возможность прислать фотографии продукта с нанесённым на него кодом?

Да

Нет

2. Расположение кода (место его нанесения на таре)?

3. Если код на боковой стороне тары, будет ли вращение тары относительно камеры?

Да

Нет

4. Если будет вращение, то на сколько градусов вправо/влево?

_____°

5. Способ нанесения кода?

Каплеструйная печать

Термотрансферная печать

Принтер-аппликатор (этикетка-стикер)

Лазерный маркиратор

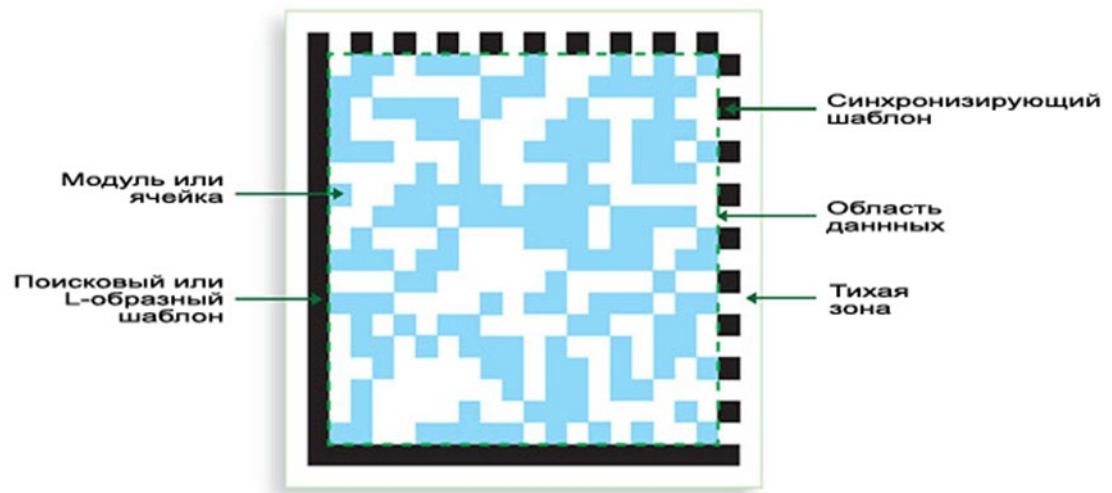
Другое: _____

6. Физический размер кода (стороны квадрата) в мм?

_____ x _____ мм

7. Количество ячеек (модулей) в коде?

_____ x _____ ячеек



8. В пределах 1 линии может быть тара разного объема (высоты)?

Да

Нет

9. Если да, какая мин. и макс. высота тары в мм?

Мин.: _____ мм

Макс.: _____ мм

10. Производительность линии шт./ч?

_____ шт./ч

11. Линейная скорость конвейера м/м?

_____ м/м

12. Есть ли промежутки между тарой?

Да, _____ мм

Нет, тара идёт вплотную друг к другу

13. Тип упаковки (картон, глянцевая лента на размотке, платинка, стекло, ПЭТ и пр.)?

Картон

Стекло

ПЭТ-пластик

Флоупак

Флекспак

Дойпак

Кувшин эколин

Другое: _____

14. Расстояние установки камеры относительно объекта в мм (желаемое)?
_____ мм

15. Потребность в датчике продукта (подаёт на считыватель управляющий сигнал для срабатывания)?

Да

Нет

16. Потребность в блоке питания (24В постоянного тока, от 1,5А)?

Да

Нет

SENSOTEC
sensing & control