



SANYO
УМНЫЕ ЗАМКИ

СТИХИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



Содержание

Sanyo T100 TTLock	3
Sanyo D200 Tuya	5
Sanyo D300 Tuya	7
Sanyo D500 Tuya	9
Sanyo D501 Tuya	11
Sanyo D600 USmart Go	13
Sanyo D700 USmart Go	15
Sanyo D701/D702 USmart Go	17
Скрытый доводчик DSW-50S	19
Беспроводная зарядка	19



Sanyo T100 TTLock

Умный замок

- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- современный, лаконичный дизайн
- простая установка
- приложение для IOS и Android - TTLock
- взаимодействие с умным домом Google home и Alexa

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 60-120 мм
 Бэксет DM60/DM70
 Размеры ВхШхГ, мм:
 - Внешняя ручка: 371x165x70
 - Внутренняя ручка: 371x165x70
 Источник питания: батареи тип АА, 4 шт.
 Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик
 Цвет: черный матовый, глянцевый
 Способ соединения: Bluetooth
 Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C
 Рабочая влажность: 20%-90%
 Количество открываний на одном заряде: до 4000 циклов
 Вес, кг.: 4,9
 Гарантия: 24 мес



Sanyo T100 TTLock

SANYO



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Bluetooth

SANYO



Sanyo D200 TuYa

Автоматический умный замок с домофоном

- запирание/отпирание двери происходит нажатием кнопки
- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, 4,5 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- современный, лаконичный дизайн, четкая геометрия, которую дополнительно подчеркивает фаска корпуса ручки (фрезеровка)
- простая установка
- корпус ручки сделан из фрезерованного цельного алюминия
- приложение для IOS и Android - Smart Life (TuYa)
- взаимодействие с умным домом: Яндекс Алиса, Google Home и Alexa

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 60-120 мм
 Бэксет DM60/DM70
 Размеры ВхШхГ, мм:
 - Внешняя ручка: 410x70x55
 - Внутренняя ручка: 430x75x65
 Источник питания: аккумулятор 4200 mAh
 Внутренний монитор: IPS, 4,5 дюйма, 480*854 пикселя
 Камера: 1 млн. пикс
 Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик
 Цвет: черный матовый, глянцевый
 Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц
 Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C
 Рабочая влажность: 20%-90%
 Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов
 Вес, кг.: 6,2
 Гарантия: 24 мес



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Wi-Fi

SANYO



Sanyo D200 TuYa⁶

SANYO



Sanyo D300 TuYa

Автоматический умный замок со сканом лица (Face ID)

запирание/отпирание двери происходит нажатием кнопки

- 6 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - сканер лица
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, 4,5 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с датчиком движения и с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- современный, лаконичный дизайн, четкая геометрия, которую дополнительно подчеркивает фаска корпуса ручки (фрезеровка)
- простая установка
- корпус ручки сделан из фрезерованного цельного алюминия
- приложение для IOS и Android - Smart Life (TuYa)
- взаимодействие с умным домом: Яндекс Алиса, Google Home и Alexa

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 60-120 мм
 Бэксет DM60/DM70
 Размеры ВхШхГ, мм:
 - Внешняя ручка: 410x70x55
 - Внутренняя ручка: 430x75x65
 Источник питания: аккумулятор 4200 mAh
 Внутренний монитор: IPS, 4,5 дюйма, 480*854 пикселя
 Камера: 1 млн. пикс
 Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик
 Цвет: черный матовый, глянцевый
 Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц
 Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C
 Рабочая влажность: 20%-90%
 Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов
 Вес, кг.: 6,2
 Гарантия: 24 мес



Сканер отпечатка



Сканер лица



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Wi-Fi



Управление со смартфона



8
Sanyo D300 TuYa



Sanyo D500 TuYa

Автоматический умный замок с ручкой-штангой

- запирание/отпирание двери происходит нажатием кнопки
- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, 4,5 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- внешняя алюминиевая ручка-штанга с дополнительной защитой от влаги
- внутренняя ручка на планке из фрезерованного алюминия
- замок из нержавеющей стали с круглыми ригелями
- приложение для IOS и Android - Smart Life (TuYa)
- взаимодействие с умным домом: Яндекс Алиса, Google Home и Alexa

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 60-120 мм
Бэксет DM70

Размеры ВхШхГ, мм:

- Внешняя ручка-штанга: 1600x38x55

- Внутренняя ручка: 430x75x70

Источник питания: аккумулятор 4200 mAh

Внутренний монитор: IPS, 4,5 дюйма, 480*854 пикселя

Камера: 1 млн. пикс

Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик

Цвет: черный матовый, глянцевый

Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C

Рабочая влажность: 20%-90%

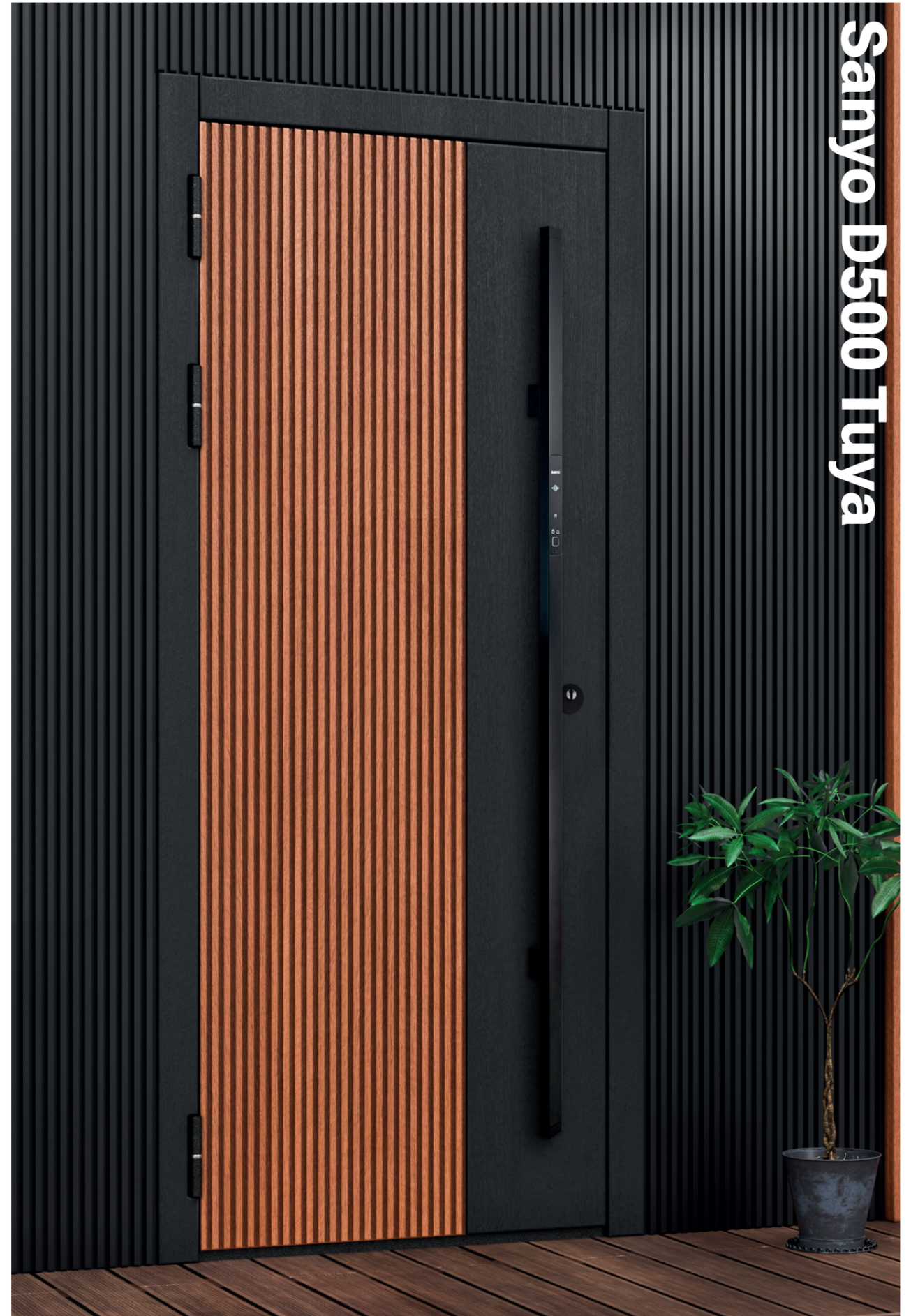
Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов

Вес, кг.: 8,5

Гарантия: 24 мес



Sanyo D500 TuYa



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Wi-Fi

SANYO



Sanyo D501 TuYa

Автоматический умный замок с ручкой-штангой

- запирание/отпирание двери происходит нажатием кнопки
- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, 4,5 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- внешняя алюминиевая ручка-штанга с дополнительной защитой от влаги
- внутренняя ручка на планке из фрезерованного алюминия
- большой 7-ми ригельный замок из нержавеющей стали
- приложение для IOS и Android - Smart Life (TuYa)
- взаимодействие с умным домом: Яндекс Алиса, Google Home и Alexa

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 60-120 мм
 Бэксет DM70
 Размеры ВхШхГ, мм:
 - Внешняя ручка-штанга: 1600x38x55
 - Внутренняя ручка: 430x75x70
 Источник питания: аккумулятор 4200 mAh
 Внутренний монитор: IPS, 4,5 дюйма, 480*854 пикселя
 Камера: 1 млн. пикс
 Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик
 Цвет: черный матовый, глянцевый
 Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц
 Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C
 Рабочая влажность: 20%-90%
 Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов
 Вес, кг.: 8,5
 Гарантия: 24 мес



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Wi-Fi

SANYO

Sanyo D501 TuYa



SANYO

M Sanyo D600 USmart Go

Автоматический умный замок с ручкой knob

- запирание двери автоматическое, при закрытии створки + дожим дверного полотна
- отпирание двери происходит нажатием кнопки
- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, большой 4,5 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- внешняя алюминиевая ручка-кноб
- внутренняя ручка на планке из фрезерованного алюминия
- приложение для IOS и Android - USmart Go

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 70-110 мм
 Бэксет DM70
 Размеры ВхШхГ, мм:
 - Внешние: ручка-кноб - 75x60x54
 - Внутренние: дисплей - 158x75x29, ручка - 185x144x58
 Источник питания: аккумулятор 2 шт, 4200 mAh
 Внутренний монитор: IPS, 4,5 дюйма, 480*856 пикселей
 Камера: 1 млн. пикс
 Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик
 Цвет: черный матовый, глянцевый
 Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц
 Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C
 Рабочая влажность: 20%-90%
 Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов
 Вес, кг.: 5,2
 Гарантия: 24 мес



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Wi-Fi

SANYO

Sanyo D600 USmart Go



SANYO

M Sanyo D700 USmart Go

Автоматический умный замок с ручкой-штангой

- запирание двери автоматическое, при закрытии створки + дожим дверного полотна
- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, большой 4,5 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- внешняя алюминиевая ручка-штанга с дополнительной защитой от влаги
- внутренняя ручка на планке из фрезерованного алюминия
- большой замок из нержавеющей стали с функцией дожима двери
- приложение для IOS и Android - USmart Go

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 70-110 мм

Бэксет DM70

Размеры ВхШхГ, мм:

- Внешние: ручка-штанга - 1600/1800x40x52

- Внутренние: дисплей - 158x75x35, ручка - 185x59x58

Источник питания: 2 шт, 4200 mAh

Внутренний монитор: IPS, 4,5 дюйма, 480*856 пикселей

Камера: 1 млн. пикс

Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик

Цвет: черный матовый, глянцевый

Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C

Рабочая влажность: 20%-90%

Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов

Вес, кг.: 7,3

Гарантия: 24 мес



Sanyo D700 USmart Go



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Wi-Fi

SANYO

W Sanyo D701/D702 USmart Go

для двухстворчатых дверей

Автоматический умный замок с ручкой-штангой и замком на планке 2400 мм

- запирание двери автоматическое, при закрытии створки + дожим дверного полотна
- 5 способов разблокировки:
 - отпечаток пальца
 - цифровой пароль
 - RFID карта
 - механический ключ
 - приложением через смартфон
- функция видео домофона, большой 10 дюймовый монитор и камера высокого разрешения с ночным видением (лазерная подсветка)
- кодовая сенсорная панель с подсветкой
- внешняя алюминиевая ручка-штанга с дополнительной защитой от влаги
- внутренняя ручка на планке из фрезерованного алюминия
- большой замок из нержавеющей стали на лицевой планке 2400 мм с функцией дожима двери. Модель D702 укомплектована ответной планкой 2400 мм с шпингалетами.
- приложение для IOS и Android - USmart Go

Технические характеристики:

Совместимость: входные двери, толщина полотна 70-110 мм
 Бэксет DM70
 Размеры ВхШхГ, мм:
 - Внешние: ручка-штанга - 1800x40x52
 - Внутренние: дисплей - 190x255x50, ручка - 185x59x58
 Источник питания: 3 шт, 4200 mAh
 Внутренний монитор: IPS, 10 дюймов, 1080*720 пикселей
 Камера: 1 млн. пикс
 Материал: алюминиевый сплав, сталь, пластик
 Цвет: черный матовый, глянцевый
 Способ соединения: Wi-Fi 2,4 ГГц
 Диапазон рабочих температур: от -20°C до +70°C
 Рабочая влажность: 20%-90%
 Количество открываний на одном заряде: до 3200 циклов
 Вес, кг.: 10
 Гарантия: 24 мес



Сканер отпечатка



Сенсорная панель



RFID- карта



Механический ключ



Управление со смартфона



Wi-Fi

SANYO

Sanyo D701/D702 USmart Go



SANYO



Скрытый доводчик DSW-50S

Электромеханический привод предназначен для автоматизации распашных дверей. Корпус привода врезается в верхнюю часть полотна двери. Открывание и закрывание дверей происходит с помощью электродвигателя.

Технические характеристики:

Источник питания: 220 В переменного тока $\pm 10\%$, 50/60 Гц
 Потребляемая мощность: номинальная 100 Вт, в режиме ожидания 3 Вт
 Ширина двери: 700-1200 мм
 Вес двери: 100-300 кг
 Привод: Двигатель постоянного тока 24 В
 Угол открывания: 80°-100°
 Время открывания (скорость): 3-7 секунды (настраивается)
 Время закрывания (скорость): 3-7 секунды (настраивается)
 Время удержания в открытом состоянии: 0,5-15 секунд (настраивается)
 Тип привода: приводной рычаг



Беспроводная зарядка

Кабель переход предназначен для установки на дверь и служит для передачи питания в закрытом положении двери для электронных компонентов двери. Передающая часть монтируется на раму двери, принимающая часть монтируется на полотно двери. В закрытом положении двери питание передается, при открывании двери питание не передается. Расстояние между блоками для передачи питания должно быть 5-10 мм. Кабель переход укомплектован крепежом и кабелями.

Технические характеристики:

Терминал передачи:
 Напряжение входа - 9V / 1.5A
 Размер платы - 38*28mm
 Частота сигнала - 110~205 кГц
 Терминал приема:
 Напряжение выхода - 5V
 Размер платы - 38*25mm
 Частота сигнала - 110~205 кГц



SANYO

УМНЫЕ ЗАМКИ

СТИХИЯ НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ