

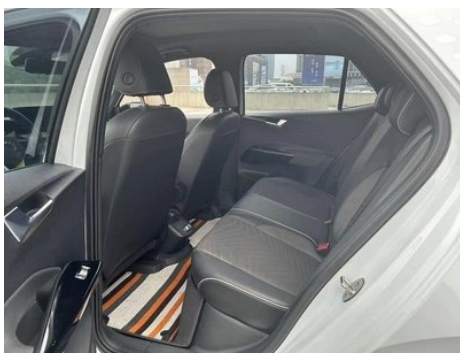
# Отчет о Деталях Автомобиля

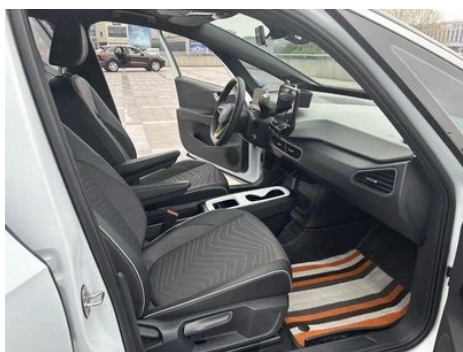
Volkswagen ID. three 2022 Чистая  
интеллектуальное издание

## Основная Информация

Марка	Volkswagen
Пробег	50,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Брандмауэр (Передняя панель), Деформация. 2. Рамка радиатора, Трещины, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Volkswagen ID. 3 2022 Active Pure Intelligent Enjoyment Edition
Дата выпуска	2022.06

### Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	125

## Основные параметры (продолжение)

Максимальный крутящий момент (Н·м)	310
Тип кузова	Хэтчбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4261*1778*1568
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	160
Снаряженная масса (кг)	1760
Полная масса (кг)	2220
Время быстрой зарядки (ч)	0.67
Время медленной зарядки (ч)	8.5
Электродвигатель (л.с.)	170
Диапазон быстрой зарядки (%)	80
Разгон 0-50 км/ч (с)	3
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.48
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	450

## Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	125
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	310
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВт·ч)	57.3
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	170
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	125

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)</b>	310
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Ниндэ
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)</b>	170
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	13.1
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Мощность быстрой зарядки (кВт)</b>	100

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка CarPlay;• Поддержка CarLife;• Оригинальное подключение/отображение</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Слово для пробуждения голосового помощника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Привет, публика</li></ul>

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4261
<b>Ширина (мм)</b>	1778
<b>Высота (мм)</b>	1568
<b>Колесная база (мм)</b>	2765
<b>Передняя колея (мм)</b>	1548
<b>Задняя колея (мм)</b>	1525

## Тело (продолжение)

Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем багажника (л)	385-1267
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	16
Угол съезда (°)	19
Минимальный радиус поворота (м)	4.7

## Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска с пятью звенками
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

## Конфигурация сидений

Материал сидений	• Кожа/ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Сигнализация давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Передний ряд
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	•
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	•
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	•
<b>Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)</b>	•
<b>Предупреждение о низкой скорости</b>	•
<b>Система экстренного вызова (eCall)</b>	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	-
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Кондиционер с тепловым насосом	○

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	215/55 R18
Размер задних шин	215/55 R18
Размер запасного колеса	Инструменты для ремонта шин

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 7 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• Монохромный
Сенсорный свет для чтения	•

## Функции вождения

## Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	•L2
Системы помощи водителю	○IQ. Drive
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция бесключевого доступа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд</li></ul>
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Предварительный прогрев аккумулятора	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Активная закрытая решетка	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

Тип люка	<input type="radio"/> Не открывайте панорамный люк (USD 515)
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вся машина</li></ul>
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
Насадка для подогрева воды	<input type="radio"/>

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Кибер желтый: # C9BC4A; Кристаллический белый: # EBEDEE; Сверхпроводящий красный: # CF0723; Аврора зеленый: #0482A9; Ионный серый: #474747
Цвет салона	Фантастическая ночная черная езда: #000000; Темно-красный Призрак: # 8C494D; Аврора Грин движется: #719DB8

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пластик; <input type="radio"/> натуральная кожа</li></ul>
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ручная регулировка вверх и вниз</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	•
Размер ЖК-дисплея	• 5,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Интегрированное переключение передач приборной панели

## Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	•
Точки доступа Wi-Fi	•

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандартный/удобный; • пользовательский/персонализированный
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Количество камер	• 1

## Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 8
Количество радаров миллиметрового диапазона	• 1

## Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

## Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Набор интеллектуального управления вождением (USD 191; в том числе: система помощи при вождении Travel Assist (включая систему помощи при пробках на дорогах, обнаружение рулевого колеса), кожаное многофункциональное сенсорное рулевое колесо (с обратной связью по вибрации, подогревом рулевого колеса), интеллектуальный зимний комплект (USD 1,324, в том числе: система кондиционирования воздуха со сверхнизким энергопотреблением CO2, прозрачный нагрев с покрытием переднего окна, антифризное нагревательное сопло переднего окна )
----------------------	--

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.