

# Отчет о Деталях Автомобиля

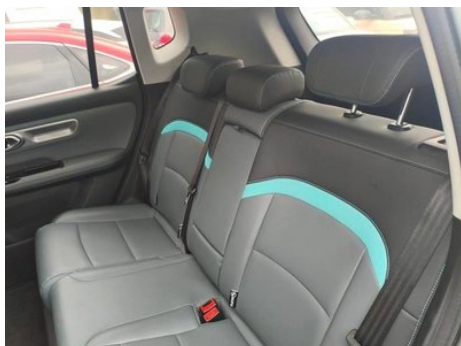
## АИОН Y 2022 PLUS 70 Технологическая версия

### Основная Информация

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Марка              | <b>АИОН</b>             |
| Пробег             | <b>13,000 km</b>        |
| Цвет               | <b>Серебристо-серый</b> |
| Первая регистрация | <b>2023-12-01</b>       |
| Количество передач | <b>0</b>                |

### Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП.
2. Каркас правого переднего крыла, Деформация.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | AION Y 2022 Plus 70<br>Технологическая версия |
| Дата выпуска        | 2022.09                                       |

### Основные параметры

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Класс автомобиля                                      | Компактный внедорожник          |
| Тип энергии   | Электромобиль на батареях (BEV) |
| Максимальная мощность (кВт)                           | 150                             |
| Максимальный крутящий момент (Н·м)                    | 225                             |
| Тип кузова  | SUV                             |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм)                                 | 4535*1870*1650                  |
| Разгон 0-100 км/ч (с)                                 | -                               |
| Максимальная скорость (км/ч)                          | 150                             |
| Снаряженная масса (кг)                                | 1750                            |
| Полная масса (кг)                                     | 2160                            |
| Электродвигатель (л.с.)                               | 204                             |
| Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км) | 1.56                            |

## Основные параметры (продолжение)

|   |     |
|---|-----|
| <b>Запас хода на электротяге по CLTC (км)</b> | 510 |
|---|-----|

### Электродвигатель

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Тип двигателя</b>  | Постоянные магниты/<br>синхронизация |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>             | 150                                  |
| <b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>      | 225                                  |
| <b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>        | 150                                  |
| <b>Макс. крутящий момент переднего электродвигателя (Н·м)</b> | 225                                  |
| <b>Количество приводных двигателей</b>                        | Одномоторный                         |
| <b>Компоновка электродвигателей</b>                           | Передняя                             |
| <b>Тип батареи</b>  | Литий-железо-фосфатные батареи       |
| <b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>                                | 63.983                               |
| <b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>            | 204                                  |
| <b>Производитель ячеек батареи</b>                            | Эра GAC                              |
| <b>Система охлаждения батареи</b>                             | Жидкостное охлаждение                |
| <b>Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)</b>               | 143                                  |
| <b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>      | 13.8                                 |
| <b>Функция быстрой зарядки</b>                                | Поддержка                            |

### Экран/Система

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Центральный экран управления цветной</b>                | • Сенсорный ЖК-экран |
| <b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b> | • 14,6 дюйма         |

## Экран/Система (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Bluetooth/<br/>Автомобильный телефон</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |
| <b>Система управления с распознаванием голоса</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система;</li><li>• навигация;</li><li>• телефон;</li><li>• кондиционер, ○ Люк в крыше</li></ul> |
| <b>Интеллектуальная система автомобиля</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• ADiGO</li></ul>  |
| <b>Распознавание лиц</b>                          | <ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>  |

## Тело

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Длина (мм)</b>                                       | 4535           |
| <b>Ширина (мм)</b>                                      | 1870           |
| <b>Высота (мм)</b>                                      | 1650           |
| <b>Колесная база (мм)</b>                               | 2750           |
| <b>Передняя колея (мм)</b>                              | 1600           |
| <b>Задняя колея (мм)</b>                                | 1600           |
| <b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>        | 150            |
| <b>Тип открывания дверей</b>                            | Открытая дверь |
| <b>Количество дверей</b>                                | 5              |
| <b>Количество мест</b>                                  | 5              |
| <b>Объем багажника (л)</b>                              | -              |
| <b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b> | -              |
| <b>Угол въезда (°)</b>                                  | 18             |
| <b>Угол съезда (°)</b>                                  | 27             |
| <b>Минимальный радиус поворота (м)</b>                  | 5.5            |
| <b>Максимальный уклон подъема (%)</b>                   | 30             |
| <b>Максимальный угол подъема (°)</b>                    | 16.7           |

## Коробка передач

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Аббревиатура</b>       | Электрические Коробка переменных передач на одной скорости |
| <b>Количество передач</b> | 1  |
| <b>Тип трансмиссии</b>    | Коробка передач с фиксированным передаточным отношением    |

## Рулевое управление шасси

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Тип привода</b>           | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| <b>Тип передней подвески</b> | Независимая подвеска McPherson         |
| <b>Тип задней подвески</b>   | Балка кручения, независимая подвеска   |
| <b>Тип усилителя руля</b>    | Электрический усилитель                |
| <b>Строение тела</b>         | Несущая                                |

## Конфигурация сидений

|   |   |
|---|---|
| <b>Материал сидений</b>                                       | • Имитация кожи   |
| <b>Регулировка основного сиденья</b>                          | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)              |
| <b>Метод регулировки совместного сиденья</b>                  | • Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки  |
| <b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>        | Главный•/Вспомогательный○   |
| <b>Функции передних сидений</b>                               | • Отопление (только водительское положение); • Вентиляция (только водительское положение) |
| <b>Функция памяти электрических сидений</b>                   | • Водительское положение  |
| <b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b> | -   |
| <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/СВС)</b> | • |
| <b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>          | • |

## Активная безопасность (продолжение)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)                 | •                               |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)         | •                               |
| Система контроля давления в шинах (TPMS)            | • Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности            | • Вся машина                    |
| Крепления ISOFIX для детских кресел                 | •                               |
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)     | •                               |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ)    | •                               |
| Система обнаружения усталости водителя              | •                               |
| Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW) | •                               |
| Предупреждение о низкой скорости                    | •                               |

## Кондиционер/холодильник

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 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   | •                            |

## Пассивная безопасность

|   |                        |
|---|------------------------|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
|---|------------------------|

## Пассивная безопасность (продолжение)

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Передние/задние боковые подушки безопасности</b>                               | До •/после-  |
| <b>Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)</b> | До •/после • |

## Колесный тормоз

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Тип передних тормозов</b>   | Вентиляционный диск            |
| <b>Тип задних тормозов</b>     | Дисковый                       |
| <b>Тип стояночного тормоза</b> | Электронный стоячий автомобиль |
| <b>Размер передних шин</b>     | 215/50 R18                     |
| <b>Размер задних шин</b>       | 215/50 R18                     |
| <b>Размер запасного колеса</b> | Нет.                           |

## Аудио/Внутреннее освещение

|  |            |
|--|------------|
| <b>Количество говорящих</b>            | • 6 рогов  |
| <b>Внутреннее окружающее освещение</b> | • 32 цвета |

## Функции вождения

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | •                                     |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | -                                     |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | •                                     |
| <b>Система круиз-контроля</b>                    | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <b>Спутниковая навигационная система</b>         | •                                     |
| <b>Уровень помощи при вождении</b>               | •L2                                   |
| <b>Дистанционная парковка</b>                    | ○                                     |
| <b>Системы помощи водителю</b>                   | •ADiGO                                |
| <b>Помощь при парковке</b>                       | ○                                     |

## Внешнее освещение

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| <b>Источник света ближнего света</b> | •LED |
| <b>Источник света дальнего света</b> | •LED |

## Внешнее освещение (продолжение)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля |
|--------------------------|---|

## Внешний вид/противоугонное

|  |  |
|--|--|
| Материал обода                           | • Алюминиевый сплав                                |
| Электрический багажник                   | ○  |
| Центральный замок в автомобиле           | •  |
| Тип ключа                                | • Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth |
| Система бесключевого запуска             | •  |
| Функция бесключевого доступа             | • Передний ряд                                     |
| Электрическая память положения багажника | ○  |
| Багажник на крышу                        | •  |
| Функция удаленного запуска               | •  |
| Предварительный прогрев аккумулятора     | •  |
| Скрытая электрическая дверная ручка      | •  |
| Выброс наружу                            | ○  |

## Мансардное окно/стекло

|          |  |
|----------|--|
| Тип люка | ○ Возможность открыть панорамный люк в крыше, • Не открывайте панорамный люк |
|----------|--|

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

|   |  |
|---|--|
| <b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b> | До •/после •   |
| <b>Функция подъема окна одним нажатием</b>            | • Вся машина   |
| <b>Функция защиты от заземления окон</b>              | •  |
| <b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>              | • Освещение главного водителя;<br>• освещение второго пилота |
| <b>Задний дворник</b>                                 | -  |
| <b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>      | • Индуктивный тип дождя                                      |

## Цвет интерьера и экстерьера

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Цвет кузова</b> | Порошок ледяной розы: # C6A7A9; Speed Silver: # AAAAAA; Phantom Purple: # DCB4DC; Little Абрикос: # E4DB96, Черный, Полярный, Белые: #000000/#FFFFFF, Черный, Маленький абрикос: #000000/# E4DB96, Черный, Звездный зеленый: #000000/# C8E6C8; элегантный серый: # BEBEBE; Небо голубое: #5AF0F0; Звездный зеленый: # C8E6C8; Ночная тень, Черный: #000000, Жемчуг, Белый: # FFFFFFFF, Свободная пепел: #969696 |
| <b>Цвет салона</b> | Черный/серый (Игрок номер один), #000000/#888888; Соус фиолетовый: # BEBFDD; черный/порошок (Мир мечты), #000000/#FFE3DF, Черный, Нулевой банан зеленый: #000000/#8B9B90; черный/розовый (Свежая жизненные), #000000/# DDCBE1; черный/синий (Свежие макароны), #000000/#5AF0F0  |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Материал рулевого колеса</b>              | • Кора                            |
| <b>Регулировка положения рулевого колеса</b> | • Ручная регулировка вверх и вниз |
| <b>Многофункциональное рулевое колесо</b>    | •                                 |
| <b>Подогрев рулевого колеса</b>              | -                                 |

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Память рулевого колеса                   | -                                  |
| Экран дисплея маршрутного компьютера     | • Цвет                             |
| Полностью ЖК-панель приборов             | •                                  |
| Размер ЖК-дисплея                        | • 10,25 дюйма                      |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Автоматическая антибликовая      |
| Переключение передач                     | • Электронное переключение передач |
| Устройство ETC                           | ○                                  |

## Интеллектуальная конфигурация

|  |   |
|--|---|
| Сервисы подключенного автомобиля                         | •   |
| Обновления по воздуху (ОТА)                              | •   |
| Сеть 4G/5G   | •4G   |
| Функция удаленного управления через мобильное приложение | • Управление дверью; • запуск автомобиля; • управление зарядкой; • управление кондиционером; • запрос/диагностика состояния автомобиля; • позиционирование/поиск автомобиля |

## Контроль вождения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Переключатель режима движения  | • Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт |
| Автоматическая парковка        | •  |
| Помощь при трогании на подъеме | •  |
| Система рекуперации энергии    | •  |

## Приводное оборудование

|   |  |
|---|--|
| Передний/задний парковочный радар           | До ○/после •                           |
| Система видеопомощи при вождении            | • 360-градусное панорамное изображение |
| Прозрачный корпус/540-градусное изображение | •                                      |

## Зарядка в автомобиле

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>                    | •USB                              |
| <b>Количество портов USB/ Type-C</b>                    | • 1 в первом ряду/1 в заднем ряду |
| <b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b> | • Передний ряд                    |

## Дополнительный пакет

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Дополнительный пакет</b> | Набор Shuxiang (1 юань, в том числе: электрическая задняя дверь, переднее сиденье, электрическая 4-направная регулировка), Набор Shuxiang (3000 юаней, в том числе: электрическая задняя дверь, переднее сиденье) |
|-----------------------------|---|

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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