

Hyundai представит IONIQ 5 в формате виртуальной мировой премьеры

- Изображения интерьера представлены до виртуальной мировой премьеры, запланированной на 23 февраля
- Интерьер автомобиля отделан устойчивыми материалами и текстилем, например, эко-обработанной кожей, биокраской, а также тканями на основе природных и переработанных волокон
- Благодаря специальной платформе аккумуляторного электромобиля (BEV) удалось реализовать длинную колесную базу и плоский пол в сравнении со средними кроссоверами, оснащенными традиционными силовыми агрегатами, что обеспечивает прорыв в дизайне интерьера

Компания Hyundai Motor показала сегодня новое изображение, на котором представлен просторный и универсальный интерьер джонсданного IONIQ 5. Виртуальная мировая премьера этого авто состоится 23 февраля 2021 года.

IONIQ 5 — это первая модель BEV, в которой используется глобальная электрическая модульная платформа (E-GMP). Специальная платформа BEV укомплектована плоской аккумуляторной батареей, что позволяет создать просторный и адаптируемый интерьер, обеспечивающий персонализированную мобильность с гибкой конфигурацией для комфортного размещения пассажиров и багажа. Плоский пол предусматривает возможность сдвигания центральной консоли вперед и назад.

Сиденья водителя и переднего пассажира Zero-Gravity оснащены подставками для ног, которые позволяют пассажирам «расслабиться и восстановить силы» во время подзарядки их автомобиля. Все сиденья управляемые, их положение можно изменять, поэтому взрослым, сидящим спереди, легче ухаживать за детьми и животными, находящимися сзади.

- IONIQ 5 — это дизайнерское заявление, которое предлагает оптимистичный взгляд на ожидания заказчиков в новой эре электромобильности, сказал Санг Юп Ли, первый вице-президент и глава глобального дизайн-центра Hyundai.

Высококачественные, экологически дружелюбные интерьеры

Во время разработки IONIQ 5, дизайнеры Hyundai серьезно задумались над ожиданиями потребителей от автомобиля, и обратились в отделке IONIQ 5 к экологичным материалам и материалам из устойчивых источников.

Сиденья обтянуты эко-обработанной кожей, окрашенной и пропитанной экстрактами растительных масел из семян льна. Другие мягкие элементы отделки в салоне выполнены из текстиля, полученного из устойчивых волокон, например, биокомпонентов сахарного тростника, шерстяного волокна и поливолокна, а также из материалов, сотканных из волокна, которое получено от вторичной переработки ПЭТ-бутылок. Поверхности приборной панели, переключателей, рулевого колеса и дверных панелей покрыты полиуретановой биокраской, в состав которой входят масла цветков рапса и кукурузы.

Дизайн интерьера, выполненного в первую очередь из экологически дружелюбных материалов и текстиля, отражает растущий интерес потребителей к личному транспорту, способствующему комфортному и здоровому образу жизни, а также спрос на более этические и устойчивые продукты.

Удобная быстрая зарядка

Благодаря IONITY, водители могут быстро зарядить свои новые IONIQ 5 до максимального уровня. 800-вольтовая аккумуляторная батарея заряжается от 10 % до 80 % заряда всего за 18 минут. Менее чем за пять минут подзарядки машина может проехать 100 км.

Мировая премьера IONIQ 5

Hyundai впервые представит IONIQ 5 во время виртуальной мировой премьеры 23 февраля 2021 г. На этом событии Hyundai раскроет подробности об инновациях IONIQ 5 и покажет, какие преимущества для пользователей предлагает эта специальная модель аккумуляторного электроавтомобиля.