

Опциональное оснащение

## Высококачественный ассортимент индивидуального оборудования для нового Porsche Panamera

Вероятность того, что когда-либо встретятся два Panamera Turbo S E-Hybrid в идентичной конфигурации, сравнительно невелика. Тому есть две причины. Первая: Porsche предлагает для Panamera очень широкий спектр комбинаций из двенадцати (серийных) цветов кузова, десяти вариантов цветов салона и кожаной отделки, а также самого разнообразного дополнительного оснащения. Вторая: параллельно с программой оснащения, которая отображается через конфигуратор, Panamera можно индивидуализировать в соответствии со своими личными вкусами и предпочтениями, используя широчайшие возможности программы Porsche Exclusive. Это позволяет сделать инновационная концепция изготовления Porsche.

Суперсовременное, компьютеризированное и соответственно автоматизированное производство гармонично сочетается с индивидуализацией на уровне тюнинг-ателье. Так, например, альтернативно к предлагаемым через конфигуратор цветам Panamera Turbo S E-Hybrid благодаря программе Porsche Exclusive можно окрасить почти в любой мыслимый цвет. Далее в обзоре приведен ассортимент основных доступных через конфигуратор компонентов дополнительного оборудования для Panamera (системы помощи водителю представлены в отдельном разделе):

### Кожаные обивки и декоративные элементы для интерьера

Пять пакетов отделки салона

Ассортимент опций открывает почти безграничные возможности для индивидуализации интерьера Panamera. Базу для этого образуют пять пакетов: «Пакет отделки салона окрашенными деталями», «Пакет отделки салона кожей», «Пакет отделки салона карбоном», «Пакет отделки салона алюминием» и «Пакет отделки салона деревом». С окраской в любой серийный или специальный цвет, с кожаной отделкой или с отделкой карбоном, алюминием или деревом возможны среди прочего также декоративные планки передней панели и дверей, а также декоративный элемент в центральной консоли. Отделка салона деревом предлагается в следующих исполнениях: «Темный корень орехового дерева» (базовая комплектация для Panamera Turbo S E-Hybrid), «Береза антрацитового цвета», «Дерево Amber» или «Дерево Paldao».

Отделка рулевого колеса карбоном  
или деревом

Кроме того, многофункциональное рулевое колесо можно заказать в отделке «кожа/карбон» или «кожа/дерево»; в обоих случаях с обогревом обода.

## Динамика

Спортивная выпускная система

Измененный основной глушитель со спортивными выхлопными патрубками из сатинированной нержавеющей стали или в черной глянцевом исполнении, в оригинальном дизайне.

## Экстерьер

Пакет SportDesign

Выполненный в оригинальном дизайне и окрашенный в цвет кузова передний бампер SportDesign с воздухозаборниками и С-образными аэродинамическими вставками черного цвета, облицовки порогов SportDesign и нижняя часть заднего бампера SportDesign в цвете кузова с задним диффузором черного цвета. Черные элементы могут быть заказаны в матовом или глянцевом исполнении; облицовки порогов SportDesign можно заказать отдельно.

Тягово-сцепное устройство с электроприводом

Шаровая головка раскладывается или складывается с помощью электропривода. Максимальная масса буксируемого груза в случае прицепа, оснащенного тормозами, составляет 2200 килограммов.

## Приборы освещения

Светодиодные матричные фары, включая систему PDLS Plus

Новые светодиодные матричные фары с системой динамического освещения Porsche Dynamik Light System Plus (PDLS Plus) – фары, в которых Porsche реализует максимальный потенциал современных технологий светотехники. Светодиодная матричная фара насчитывает в целом 109 светодиодов для всех функций освещения. Только лишь светодиодный матричный модуль

включает в себя 84 отдельно управляемых светодиода (пикселя), посредством которых через линзы и отражатели выполняется регулировка дальности как ближнего света, так и адаптивного дальнего света. Система освещения объединена в сеть с видеокамерой на лобовом стекле. Она распознает наличие встречного и попутного транспорта и управляет распределением дальнего света настолько точно, что ослепление других участников движения полностью исключается и, несмотря на это, всегда достигается максимальное освещение дороги.

Сложный модуль фары не только объединен в сеть с видеокамерой, но и может привлекать для адаптивного и независимого управления своими 84 светодиодами данные навигационной системы и информацию о состоянии автомобиля. Благодаря такому интеллектуальному управлению светораспределением возможна интеграция дополнительных функций комфорта и безопасности. Так, система через видеокамеру распознает отражающие и таким образом способные ослепить водителя дорожные знаки; освещение этих зон избирательно экранируется, чтобы не причинять водителю неудобств. Еще одна новая функция светодиодных матричных фар проявляется при наличии встречного транспорта: фары не только «затемняют» те сегменты, где находятся встречные автомобили, но и благодаря специальной функции усиливают освещение собственной полосы движения. Благодаря этому взгляд водителя целенаправленно «уводится» на дорогу, что повышает комфорт и безопасность. Система динамического поворотного света имеет не механическое, а электронное управление.

## Панорамная система крыши

Panamera второго поколения впервые предлагается с панорамной крышей. Она состоит из двух стеклянных поверхностей. Передняя часть выполнена в виде подъемно-сдвижного люка, задняя часть – неподвижная стеклянная. Благодаря прозрачности панорамной крыши салон выглядит более светлым и просторным. При необходимости можно затемнить салон при помощи электроприводной шторки (базовая комплектация для Executive).

## Остекление

Porsche для нового Panamera предлагает сильно тонированное остекление Privacy для задней части салона, а также шумо- и теплозащитное остекление. Кроме того, защитить заднюю часть салона (заднее и задние боковые стекла) от излишне яркого солнца и любопытных взглядов можно при помощи электроприводных солнцезащитных шторок. Новинка – автоматическое опускание шторки заднего стекла при движении задним ходом.

## Ионизатор воздуха

Использование ионизатора улучшает качество воздуха в салоне Panamera, поскольку он снижает содержание вредных частиц и микроорганизмов в воздухе.