



Driving Tomorrow

WINGUARD Snow'G WH2



▪ КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ



Высокие
характеристики



Снег / Лёд



Дренаж



Мокрая
дорога

▪ ТЕХНОЛОГИЯ



NEXEN NEXEN TIRE

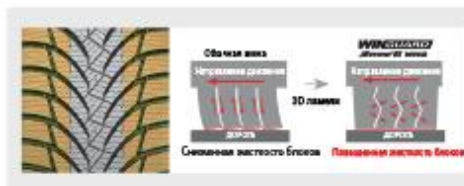




01 | Улучшенная управляемость и торможение на снегу

3D Ламели

3D ламели по краям шин отлично работают на сухих, заснеженных или заледенелых дорогах, сохраняя жесткость блоков, что способствует лучшей управляемости и отличному торможению.



Поведение на снегу



02 | Отличное сопротивление аквапланированию

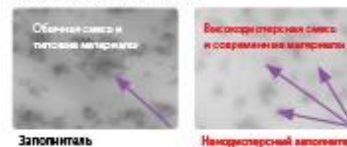
V-образные боковые канавки

V-образная форма канавок протектора обеспечивает лучшее отведение воды на мокрых дорогах (канавки соединены между собой).



Составы с улучшенными характеристиками
Лучшая управляемость во влажных и заснеженных условиях

Улучшенная работа протектора на мокрой и снежной поверхности благодаря нанодисперсии функционализированных полимеров и силикатов.



Поведение на мокрой дороге



03 | Улучшенное сцепление на снегу

Количество блоков увеличено на 20%

Эффект «захвата» заснеженной поверхности дороги благодаря 20% увеличению количества блоков для лучшего сцепления.



Лучшее сцепление

Ламель в полумистике -
Сохраняет сцепление даже
при износе, благодаря наличию
ламели в полумистике плечевой
части шины.



Улучшенное сцепление

Микро-изломы по краям
блоков -
Улучшенное сцепление со
снегом/льдом благодаря
микроскопическим изломам
по краям блоков плечевой
части шины.



Улучшенное поперечное сцепление со снегом

Форма двойного «Z» - Улучшенное поперечное
сцепление с половинными Z-образными
канавками в центре / Повышенная стабильно
сть на снежной и мокрой дороге благодаря
более жестким центральным блокам с Z
-образными ламелями посередине.



Улучшенное отведение воды

Удаление воды - Улучшенные
характеристики отведения
воды/снега через круглые
и V-образные боковые канавки.



Усиленная конструкция каркаса

Новая оптимизированная система контура каркаса (OCCS)
обеспечивает повышенную прочность, благодаря
снижению деформации шин на высоких скоростях.

OCCS Optimized Carcass Contour System
(оптимизированная система контура каркаса)

Оптимизированная форма протектора

Оптимальная глубина протекторного рисунка
обеспечивает отличное сцепление
(исключается потеря шипов).

Высокопрочные стальные брекетеры

Улучшенное торможение с технологией
OBCS для оптимального давления и
распределения напряжений.

OBCS OBCS Optimized Belt Contour System
(оптимизированная система контура брекетера)

Усиленная боковая защита

Улучшенная управляемость и высокая прочность
достигается благодаря применению нового
протектора, который предотвращает повреждение
боковой поверхности во время езды по
ухабистым дорогам.



⇒ Доступные типоразмеры

WINGUARD
Snow'G WH2

Driving Tomorrow

Артикул	Размер	Дюйм	Модель	СС	ИН
11871	185/55R16	16	Winguard Snow G WH2	T	87
11848	185/60R16	16	Winguard Snow G WH2	H	86
11797	195/55R16	16	Winguard Snow G WH2	T	87
11846	195/60R16	16	Winguard Snow G WH2	H	89
11866	205/55R16	16	Winguard Snow G WH2	H	91
11860	205/60R16	16	Winguard Snow G WH2	H	92
11874	215/55R16	16	Winguard Snow G WH2	H	93
11847	215/60R16	16	Winguard Snow G WH2	H	99
11843	215/65R16	16	Winguard Snow G WH2	H	98
11883	215/70R16	16	Winguard Snow G WH2	T	100
11886	225/70R16	16	Winguard Snow G WH2	H	103
11861	235/60R16	16	Winguard Snow G WH2	H	100
11842	175/65R15	15	Winguard Snow G WH2	T	84
11858	185/65R15	15	Winguard Snow G WH2	H	88
11867	195/55R15	15	Winguard Snow G WH2	H	85
11850	195/60R15	15	Winguard Snow G WH2	H	88
11835	195/65R15	15	Winguard Snow G WH2	H	91
11853	205/60R15	15	Winguard Snow G WH2	T	91
11839	205/65R15	15	Winguard Snow G WH2	H	94
11895	165/70R14	14	Winguard Snow G WH2	T	85
11865	175/65R14	14	Winguard Snow G WH2	T	86
11888	175/70R14	14	Winguard Snow G WH2	T	88
11849	185/60R14	14	Winguard Snow G WH2	T	82
11845	185/65R14	14	Winguard Snow G WH2	T	86
11897	185/70R14	14	Winguard Snow G WH2	T	88



NEXEN NEXEN TIRE

