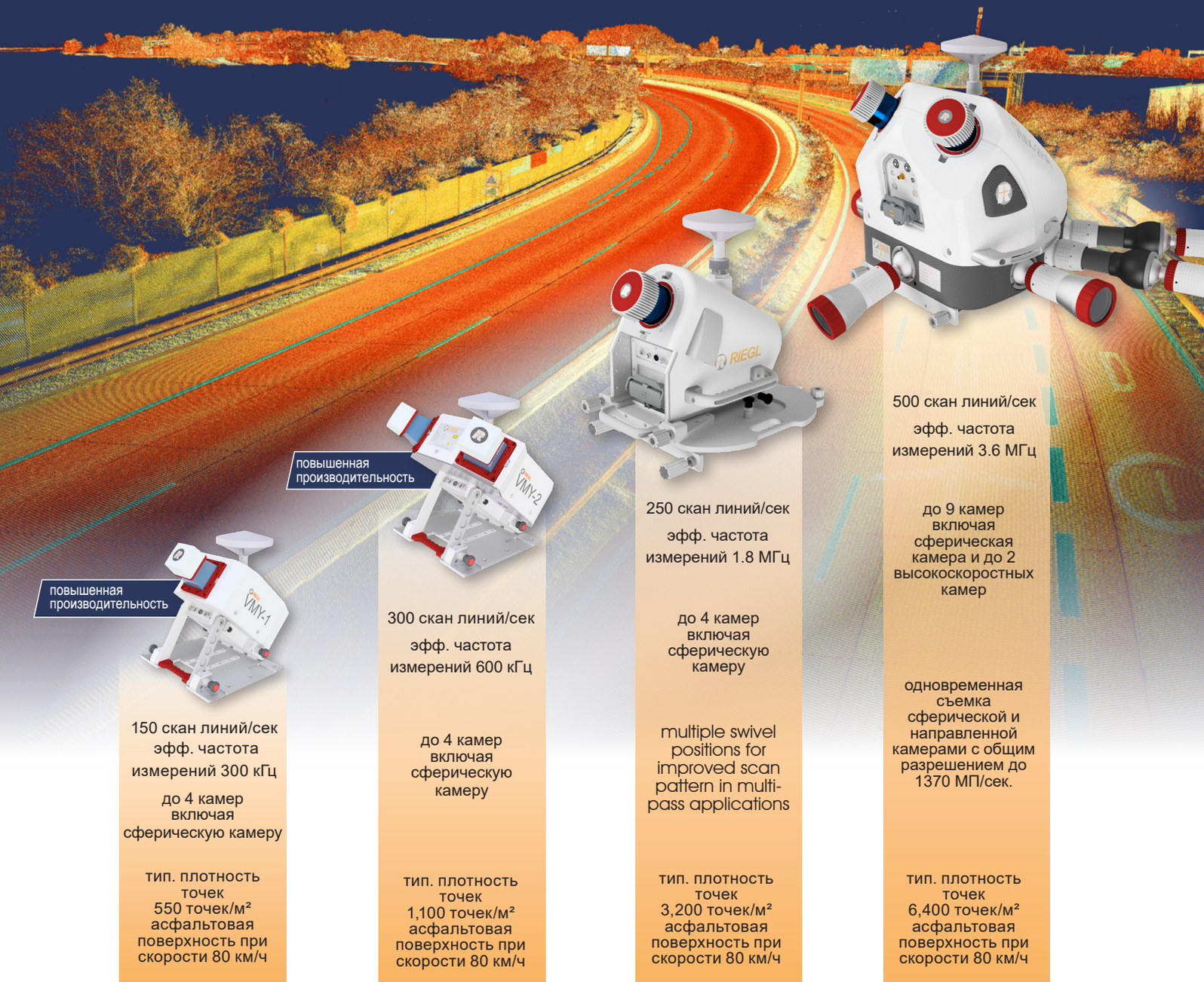


RIEGL МОБИЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СКАНИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

ВЫБЕРИТЕ СИСТЕМУ МОБИЛЬНОГО СКАНИРОВАНИЯ RIEGL ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАШИХ ЗАДАЧ!



повышенная
производительность



150 скан линий/сек
эфф. частота
измерений 300 кГц
до 4 камер
включая
сферическую камеру

тип. плотность
точек
550 точек/м²
асфальтовая
поверхность при
скорости 80 км/ч

повышенная
производительность



300 скан линий/сек
эфф. частота
измерений 600 кГц

до 4 камер
включая
сферическую
камеру

тип. плотность
точек
1,100 точек/м²
асфальтовая
поверхность при
скорости 80 км/ч



250 скан линий/сек
эфф. частота
измерений 1.8 МГц

до 4 камер
включая
сферическую
камеру

multiple swivel
positions for
improved scan
pattern in multi-
pass applications

тип. плотность
точек
3,200 точек/м²
асфальтовая
поверхность при
скорости 80 км/ч



500 скан линий/сек
эфф. частота
измерений 3.6 МГц

до 9 камер
включая
сферическую
камеру и до 2
высокоскоростных
камер

одновременная
съемка
сферической и
направленной
камерами с общим
разрешением до
1370 МП/сек.

тип. плотность
точек
6,400 точек/м²
асфальтовая
поверхность при
скорости 80 км/ч

VMY-1

VMY-2

VMQ-1HA

VMX-2HA

Широкий перечень систем для решения задач разного уровня:

картографирование транспортной инфраструктуры, моделирование городов, съемка открытых строительных площадок и определение объемов сыпучих материалов, съемка открытых карьеров, сбор данных для ГИС и управления имуществом, контроль соблюдения проектов, создание 3D моделей для беспилотных автомобилей

