

RIEGL ВОЗДУШНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СКАНЕРЫ И СИСТЕМЫ

**ТЕХНОЛОГИИ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ RIEGL ДЛЯ ТОПОГРАФИИ!
ВЫБЕРИТЕ СКАНЕР ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАШИХ ЗАДАЧ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ!**



Поле зрения 75°
частота измерений до 1.25 Мгц
высота полёта до 1200 м^{*)}



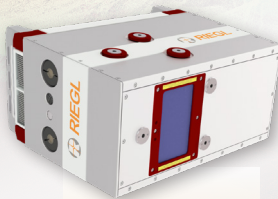
Поле зрения 75°
частота измерений до 1.25 Мгц
высота полёта до 1800 м^{*)}

NEW



Поле зрения 60°
-20°/-10°/0°/
10°/20° NFB
частота измерений до 2 МHz
высота полёта до 2300 м^{*)}

NFB (Надир/Вперед/Назад)
Оптимальное сканирование сложных и вертикальных объектов



Поле зрения 60°
частота измерений до 1.33 Мгц
высота полёта до 3900 м^{*)}

индивидуальная настройка конфигурации системы



Поле зрения 58° направления сканирования вперед/назад/надир
частота измерений до 2.66 Мгц
высота полёта до 3900 м^{*)}

двухканальная лазерная сканирующая система для выполнения крупномасштабной съемки с больших высот



Поле зрения 60° регулярный шаблон сканирования
VQ-1460:
частота измерений до 2.93 Мгц

VQ-1260:
частота измерений до 1.47 Мгц

высота полёта до 4400 м^{*)}

лазерная сканирующая система для выполнения крупномасштабной съемки с больших высот

VQ-480 II

VQ-580 II-S

VQ-680

VQ-780 II-S

VQ-1560 II-S

VQ-1260 / VQ-1460

Для съемки на средних высотах полёта, например, коридорная съемка, моделирование городов, сельское и лесное хозяйство.

Для съемки на больших высотах полёта, например, крупномасштабная съемка протяженных территорий

*) рабочие высоты полёта AGL указаны до цели с коэффициентом отражения более 20%