

расстояний по
призме
СКО измерения
расстояний в
безотражательном
режиме

	1 мм + 1 мм/км
Дальность безотражательного режима, м	1300
Дальность измерения на марку, м	-
Дальность измерения на 1 пизму, м	3000
Дальность в режиме Robotic	-
Минимальное расстояние фокусировки, м	1,5
Тип компенсатора (кол-во осей)	2
Центрир	оптический
Диапазон работы компенсатора	± 5,4'
Увеличение зрительной трубы	30x
Управление с контроллера	TSC3 и Tablet
Операционная система контроллера	Windows
Кол-во дисплеев	2
Разрешение дисплея при КЛ	320x240
Дисплей при КЛ	съёмная панель TCU-3
Подсветка дисплея при КЛ	есть
Подогрев дисплея при КЛ	-
Внешний накопитель	USB флеш диски (до 1Гб)
Bluetooth	есть
Память	128 Мб
Наводящие винты	Бесконечные
Рабочая	20°C до +50°C

температура

Пылевлагозащищенн

IP65

ость

Програмное

Trimble Access

обеспечение

Формат данных

JobXML, SDR33, Geodimeter, M5Zeiss, Nikon, текстовые
форматы

?????????? Trimble S9, ?????, ??????? ?????? ????? ??????????? TCU, ?????????? ??????, CD ??? ? ??????????? ? ? ????????????,
????????? ? ? ????????????? ??????, ?????? ????????????????? ????????????? ? ?????? ? ??????, ??????????????
?????, ????