

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ  
Директор РУП "Белорусский  
государственный институт



Н.А.Жагора

2013

3D системы измерительные лазерные Leica	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <i>Р50301497712</i>
--	--

Выпускают по документации фирмы "Leica Geosystems AG", Швейцария.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

3D системы измерительные лазерные Leica (в дальнейшем – 3D системы) модификаций Leica ScanStation C10, Leica ScanStation C5 предназначены для измерения расстояний и трехмерных координат точек поверхностей инженерных объектов и сооружений в пространстве.

Область применения – специальные геодезические съемки, инженерно-геодезические изыскания, землеустроительные работы, строительно-монтажные и архитектурно- планировочные работы.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия 3D систем состоит в реализации полярного метода измерения точек координат в пространстве.

В пыле- влагозащищенном корпусе 3D системы размещены: сканер, видеокамера, жесткий диск для хранения данных, батареи питания и панель управления. В состав сканера входят лазерный импульсный дальномер, оптико-зеркальная система, электрический привод, датчики углов поворота и электронный управляющий блок. 3D система оборудована встроенным двухосевым компенсатором (для Leica ScanStation C5 опционально), который автоматически вносит поправки на отклонение 3D системы от вертикали и горизонтали. Управление 3D системой осуществляется с помощью встроенной сенсорной панели или подключаемого персонального компьютера. Полученная информация записывается на встроенный накопитель (жесткий диск объемом памяти 80 ГБ) и обрабатывается специальным программным обеспечением Cyclone.

Нижняя часть корпуса 3D системы приспособлена для установки на штатив. С помощью крепежной ручки на сканер устанавливается антенна GPS или призма. Встроенный лазерный отвес дополнительно обеспечивает применимость стандартных методик полевых работ для 3D системы.



Реализация 3D системой различных методов выполнения геодезических работ и их комбинаций, таких как функция прокладывания геодезического хода, метод обратной засечки, возможность стандартного использования марок для сшивки данных, а также высокая скорость сканирования (до 50000 точек/с - для Leica ScanStation C10, до 25000 точек/с - для Leica ScanStation C10), позволяют значительно ускорить проведение измерений. Встроенная автоматически настраиваемая цифровая видеокамера с переменным увеличением предназначена для выбора области сканирования, полученные фотографии могут быть использованы для текстурирования облаков точек. Технология Smart X-Mirror™ переводит зеркало, позиционирующее лазерный луч, в режим наклона или вращения в зависимости от размера области сканирования, а также синхронизирует встроенную видеокамеру высокого разрешения с лазерным лучом, что обеспечивает точное наложение текстуры на данные сканирования.

Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведено в приложении А настоящего описания типа.

Внешний вид системы приведен на рисунке 1.

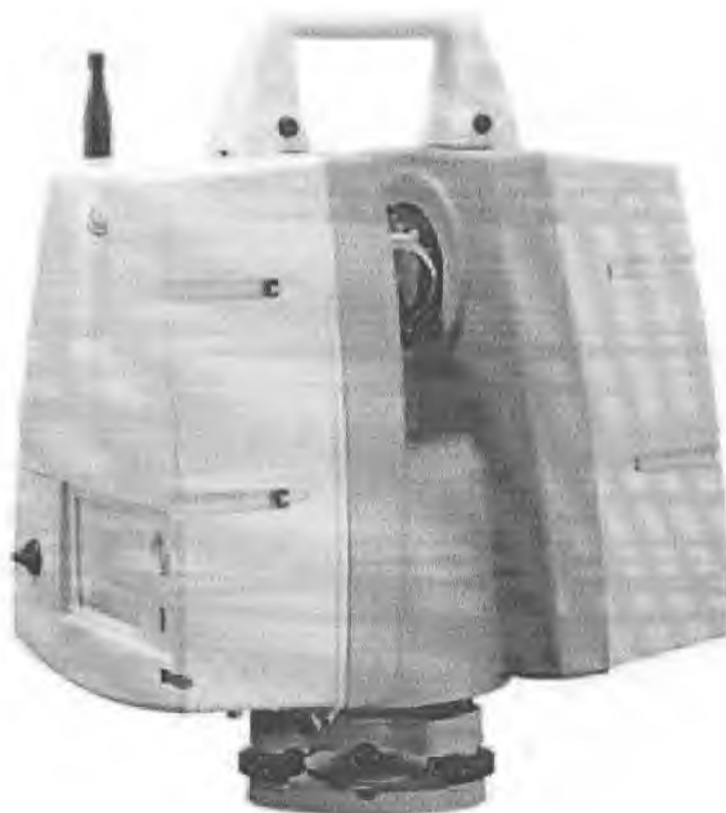


Рисунок 1 – Внешний вид 3D системы измерительной лазерной Leica

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики 3D систем указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
1 Диапазон измерения	от 1 до 50 м
2 Пределы допускаемого СКО измерения расстояний	$\pm 4$ мм
3 Пределы допускаемого СКО измерения координат	$\pm 6$ мм
4 Угловое поле сканирования, не менее: - в горизонтальной плоскости - в вертикальной плоскости (от зенита)	0 – 360° $\pm 135^\circ$
5 Цвет лазера	зеленый видимый длиной волны 532 нм
6 Размер лазерного пятна	не более 7 мм на расстоянии от 0 до 50 м (по Гауссу)
7 Диапазон показаний: - при коэффициенте отражения 90 % - при коэффициенте отражения 18 %	от 0,1 до 300 м от 0,1 до 134 м
8 Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации	от 0 до 40 °С
9 Диапазон температуры окружающего воздуха при хранении	от минус 25 до плюс 65 °С
10 Относительная влажность окружающего воздуха, не более	95 % без конденсации
11 Степень защиты оболочки по ГОСТ 14354 (IEC 60529)	IP54
12 Источник электропитания	Встроенные аккумуляторы. Внешний аккумулятор. Внешний блок электропитания сетевой (90-260 В переменного тока) выходным напряжением 15 В постоянного тока.
13 Потребляемая мощность, не более	50 Вт
14 Время непрерывной работы, не менее	3,5 ч (встроенные аккумуляторы) 6 ч (внешний аккумулятор)
15 Габаритные размеры, не более	238x358x395 мм
16 Масса, не более	13 кг
17 Класс лазера по IEC 60825-1	3R

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации 3D системы.





Приложение А  
(обязательное)

Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

