

LOADSCAN:

Система для
автоматического
измерения
загрузки грузового
автомобиля

- Измеряет объем груза при движении автомобиля
- Автоматически записывает подробную информацию о загрузке
- Оптимизирует погрузочные работы, увеличивает производительность и прибыльность бизнеса



LVS – единственная система, которая обеспечивает точное измерение объема груза во время движения грузовика.

LOADSCAN[®]
СКАНЕРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЁМА ГРУЗА

LOADTRAK

OVERVIEW

LOADSYNC

mySCANNER

LOADSCAN.RU

Автоматическое сканирование объема груза:

Вначале сканируется кузов пустого грузовика и данная информация записывается в базу данных.

После записи в базу данных системы, каждую машину и прицеп можно идентифицировать вручную или автоматически при помощи RFID-меток. Для измерения объема груза автомобилю необходимо проехать под сканером. Оператор может ввести дополнительную информацию о загруженном автомобиле при помощи сенсорного экрана консоли, а на информационном LED-табло отображаются инструкции для водителя и результаты измерений.



Варианты сканеров:

Loadscan предлагает широкий выбор сканеров для удовлетворения требований Вашего Бизнеса.



Сканер с портативным блоком LVS-3BMP

- ⌚ Эта модель подходит для долговременных работ
- ⌚ Может применяться на гранитных и песчаных карьерах, строительных площадках, складах готовой продукции и т.д.



Мобильный сканер на прицепе LVS-3TMM

- ⌚ Эта модель идеальна для краткосрочных работ или для применения на различных объектах.
- ⌚ Может применяться на строительных площадках, на редко используемых карьерах, при уборке мусора, для сдачи в аренду и т.д.
- ⌚ Электропитание возможно от сети, генератора или солнечных панелей.



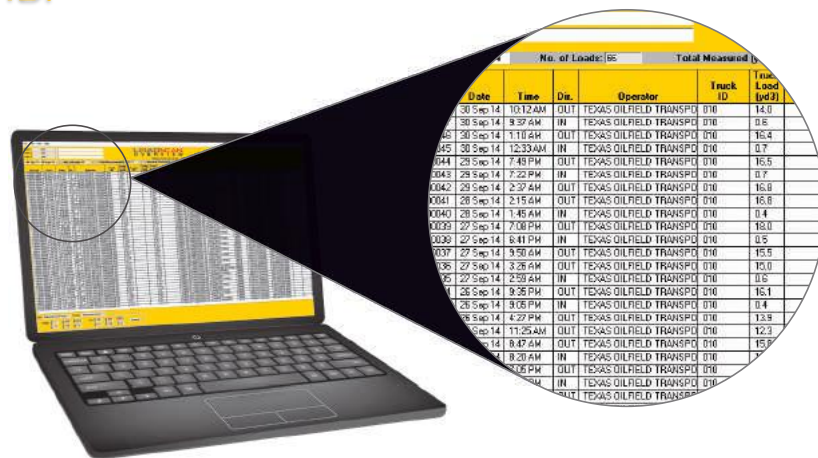
Стационарный сканер для монтажа на объекте заказчика (CMX) спец-заказ LVS-3CMX

- ⌚ Универсальный монтажный кронштейн
- ⌚ Может применяться на подземных рудниках или туннелях
- ⌚ Специальные конструкции крепления для сканирования карьерных самосвалов.

Программное обеспечение OverView от Loadscan:

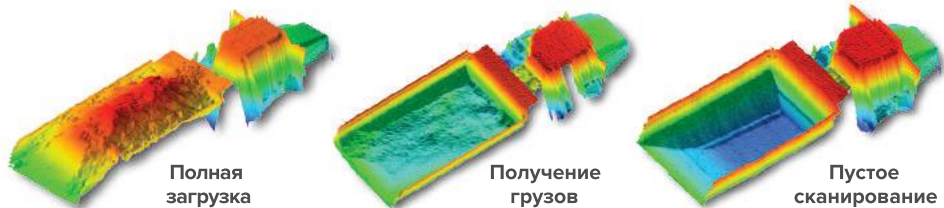
Информация – контроль!

Вся информация о произведённых сканированиях хранится в базе данных, которая доступна через локальную сеть (LAN), Wi-Fi или мобильную сеть. Эти данные можно просматривать или сортировать с помощью программного обеспечения Overview. А так же данные можно перевести в формат Microsoft Excel или в другие используемые программные системы.



OVERVIEW™

Просмотр 3D-изображений каждой загрузки позволяет провести анализ распределения материала и его баланса в кузове. Эту информацию можно использовать для обучения правильной загрузки операторов погрузчика.



Посчитайте преимущества:

- ⌚ Измерение фактического объема, а не приблизительный объем полученный при конвертации веса
- ⌚ Вес груза может значительно изменяться из за содержания влаги. Так как на объем это не влияет, то нет переплат за груз
- ⌚ Нет больше удержанных платежей из за разногласий о количестве поставленного груза.
- ⌚ Подтвержденная точность до +/- 1% сертифицирована.
- ⌚ Учёт каждого принятого или доставленного груза.
- ⌚ Автоматический учёт времени
- ⌚ Измерение и учет грузовиков до и после разгрузки
- ⌚ Полное устранение ненадёжных бумажных отчётов.
- ⌚ Повышение производительности операторов погрузчика и оптимизация грузоперевозок.
- ⌚ Глубокое понимание факторов оптимальной загрузки и плотности.
- ⌚ Отсутствие дорогих затрат на техобслуживание. Регулярная калибровка сканера не нужна.



Дополнительные опции:

LOADTRAK™

- Дополнительный сенсорный экран для установки в кабинах грузовиков. Система специально создана для горнодобывающей отрасли
- Через данную систему можно загружать дополнительную информацию в сканер, не выходя из кабины автомобиля

mySCANNER™

- Безопасный Веб-Портал (годовая подписка)
- Удаленный доступ к сканеру и базе данных
- 24/7 тех-поддержка и регулярные обновления программного обеспечения

Официальный представитель
LoadScan в Российской Федерации
Адрес: 620026, г. Екатеринбург,
ул. Белинского 83, оф. 1435 | Тел: +7 (343) 266-40-14

LOADSCAN Лимитэд: 105 Хиггинс Роуд, Динсдейл Хамильтон, Новая Зеландия
Почтовый ящик 15131 Динсдейл Хамильтон 3243, Новая Зеландия
Телефон: +64 7 847 5777 | Email: russia@loadscan.com | web.loadscan.ru