



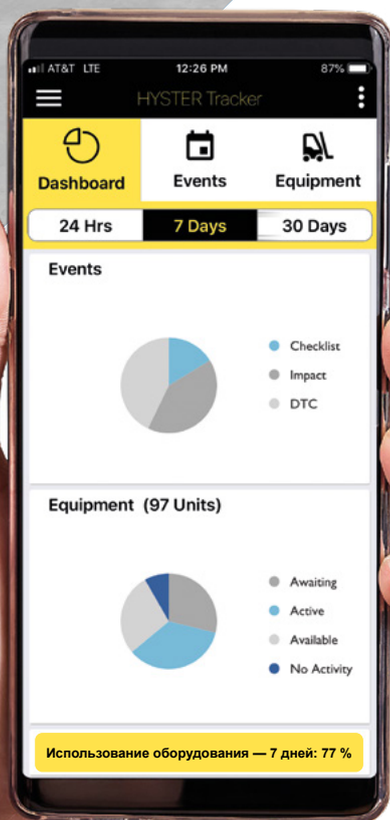
# HYSTER TRACKER

— БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА  
УПРАВЛЕНИЯ ПАРКОМ ОБОРУДОВАНИЯ



ВИДЕТЬ КАРТИНУ В ЦЕЛОМ. ИСПОЛЬЗОВАТЬ АНАЛИТИКУ. СОКРАЩАТЬ ЗАТРАТЫ.

# ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И СНИЖАЙТЕ РАСХОДЫ, ПОЛУЧАЯ ПОЛНУЮ КАРТИНУ ПО ПАРКУ ОБОРУДОВАНИЯ И ОПЕРАТОРАМ



Данные, полученные с помощью беспроводной системы управления парком оборудования Hyster Tracker, помогут значительно повысить производительность и вывести вашу компанию на новый уровень.

Интерактивные панели инструментов и отчеты позволяют выполнять аналитику, необходимую для управления эффективностью парка оборудования, повышения производительности, сокращения уровня выбросов углекислого газа и снижения ваших общих затрат на погрузочно-разгрузочные операции.

Благодаря мгновенным оповещениям вы узнаете о критических событиях по мере их возникновения и можете быстро реагировать на проблемы, влияющие на производительность.

Заходите на безопасный облачный портал с любого устройства, подключенного к сети Интернет, или через мобильное приложение, чтобы в любое время и в любой точке мира получать актуальную информацию об использовании вашего парка оборудования.



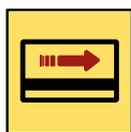
**ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО С ОБЪЯСНЕНИЕМ**

# ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ И КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ ОПЕРАТОРОВ



Защитите свой персонал и технический парк путем предотвращения несанкционированного использования погрузчиков и внедрите практику заполнения контрольного списка перед началом смены.

Система Hyster Tracker поощряет операторов применять успешные методы и предоставляет вам данные по каждому оператору, что позволяет лучше понять эксплуатационные проблемы.



## Контроль доступа оператора

Перед запуском погрузчика телеметрический блок регистрирует доступ оператора.



## Обнаружение ударов и отключение оборудования

Передовая система обнаружения столкновений и оперативных оповещений повышает информированность о безопасности парка и снижает вероятность ущерба. Система отключения при ударе защищает оборудование от преждевременного возврата в работу после серьезного столкновения.



## Заполнение контрольных листов перед каждой сменой

Электронные контрольные листы, заполняемые перед сменой, позволяют сократить оборот бумажных документов, а также повысить контроль соответствия операторов. Операторы привыкают выполнять все необходимые проверки, прежде чем запустить погрузчик и начинать работу.



# ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ



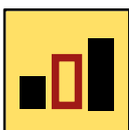
Мониторинг производительности оборудования позволяет решать проблемы до их возникновения.

Hyster Tracker также помогает упростить процедуру техобслуживания, сэкономить энергоресурсы и снизить степень износа оборудования.



## Диагностика оборудования

Функция оповещения о неполадках двигателя, трансмиссии, гидравлической и электронной систем оборудования Hyster позволяет быстро диагностировать неисправности и максимально увеличить время безотказной работы.



## Отслеживание периодического техобслуживания

Отслеживание и соблюдение регламента техобслуживания помогает планировать сервисные работы и минимизировать время простоя.



## Автоматическое выключение при неактивности

Если погрузчик не используется в течение определенного времени, он автоматически выключается в целях экономии электроэнергии и снижения затрат.



## Дополнительное оборудование: управление аккумуляторами парка оборудования Hyster

Это автономное решение позволяет увеличить срок службы аккумулятора и снизить расходы на техобслуживание. Следите за использованием, количеством циклов, возникновением неисправностей и состоянием работоспособности аккумуляторов через портал управления аккумуляторами парка оборудования Hyster.



## Дополнительное оборудование: система контроля давления воздуха в шинах Hyster\*

Поддерживайте оптимальное давление накачки пневматических шин. Получайте предупреждения об опасном изменении температуры или давления воздуха в шинах.



# ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПАРКОМ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ПЕРСОНАЛА



Анализ данных, полученных с помощью системы Hyster Tracker, поможет оптимизировать размер и состав вашего парка техники, чтобы работать максимально эффективно, используя правильное оборудование в нужных местах.

Анализируйте поведение операторов и поощряйте их к повышению производительности. Система Hyster Vision помогает выявить области с высокой производительностью, а также процессы, требующие дополнительной оптимизации.



## Анализ использования оборудования

Оптимизируйте рабочие процессы и повышайте производительность, понимая сильные стороны ваших операторов и оборудования.



## Отслеживание местоположения с помощью GPS

Система GPS позволяет устанавливать местоположение оборудования, используемого вне помещений, а также узнавать о случаях столкновений.



## Дополнительное оборудование: отслеживание движения с помощью GPS

Отслеживая оборудование вне помещения, вы можете оптимизировать маршруты перемещения и выявить проблемные места.



# ОТСЛЕЖИВАЙТЕ ВАШИ ДАННЫЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



## ШАГ 1

Аппаратура Hyster Tracker записывает данные об оборудовании и автоматически загружает их на облачные серверы. Система Hyster Tracker может устанавливаться на заводе на новое оборудование Hyster, а также использоваться для дооснащения уже эксплуатируемой техники, в том числе оборудования других производителей.

## ШАГ 2

Система Hyster Tracker доставляет данные через облако на ваше устройство, подключенное к сети Интернет, где бы вы ни находились.

## ШАГ 3

Портал и мобильное приложение Hyster Tracker предоставляют пользователям безопасный доступ к удобным панелям инструментов и отчетам по ключевым показателям.



## ВЫ ЗНАЛИ ОБ ЭТОМ?

Система Hyster Tracker также может устанавливаться на оборудование других марок

## ВАРИАНТЫ ПАКЕТОВ

Выберите один из четырех уровней систем телематики в соответствии со спецификой вашей работы.



БЕСПРОВОДНОЙ  
ОБЗОР



БЕСПРОВОДНОЙ  
МОНИТОРИНГ



БЕСПРОВОДНОЙ  
ДОСТУП



БЕСПРОВОДНАЯ  
ПРОВЕРКА

		БЕСПРОВОДНОЙ ОБЗОР	БЕСПРОВОДНОЙ МОНИТОРИНГ	БЕСПРОВОДНОЙ ДОСТУП	БЕСПРОВОДНАЯ ПРОВЕРКА
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПАРКОМ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ</b>	Анализ использования парка оборудования	ЧАСЫ РАБОТЫ ПОГРУЗЧИКА	✓	✓	✓
	Диагностика оборудования и предупреждения		✓	✓	✓
	Обнаружение ударов и предупреждения		✓	✓	✓
	Отслеживание периодического технического обслуживания	✓	✓	✓	✓
	Отслеживание местоположения с помощью GPS	✓	✓	✓	✓
	Мобильное приложение	✓	✓	✓	✓
<b>ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ ОПЕРАТОРОВ</b>	Доступ оператора и использование			✓	✓
	Отключение при неактивности и в случае удара			✓	✓
	Заполнение контрольных листов перед сменой и предупреждения				✓
<b>ДОП. ОБОРУД.</b>	Отслеживание движения с помощью GPS		✓	✓	✓
	Управление аккумуляторами парка оборудования Hyster	✓	✓	✓	✓
	Система контроля давления воздуха в шинах*	✓	✓	✓	✓

\*Доступно только для сверхмощных погрузчиков. Для получения дополнительной информации обращайтесь к вашему местному дилеру.



## HYSTER EUROPE

Yale Europe, Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,  
Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания)



Посетите наш сайт [www.hyster.com](http://www.hyster.com) или позвоните нам по тел.: **+44 (0) 1276 538500**.

Компания HYSTER-YALE UK LIMITED, работающая под брендом Hyster Europe.

Юридический адрес: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, United Kingdom (Великобритания).

Зарегистрирована в Англии и Уэльсе. Регистрационный номер компании: 02636775.

© HYSTER-YALE UK LIMITED, 2023. Все права защищены. Hyster и  являются товарными знаками компании Hyster-Yale Group, Inc.

В продукцию Hyster могут вноситься изменения без уведомления. Погрузчики могут быть показаны с дополнительным оборудованием.