

SAFETY MINING



 **Made in USA**

СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

 +998 93 388 86 64

 info@safetymining.uz

 Safetymining.uz

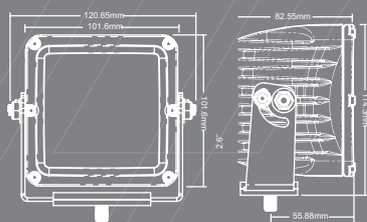
Новая разработка компании RIGID – специально спроектированная фара RIGID MINING D-XL для установки на горнодобывающую и строительную технику. Фара разработана с учетом всех жестких требований, предъявляемых для эксплуатации в горном секторе: максимальная светоотдача, стойкость к вибрациям и механическим повреждениям, работа в условиях пониженных температур. В новой линейке фар серии RIGID MINING D-XL реализованы передовые инновационные разработки компании и применены самые современные материалы и компоненты. Фары RIGID не имеют аналогов на мировом рынке и обеспечивают превосходное освещение на любом виде техники.



ЧТО НОВОГО

- Новая архитектура микросхемы, новая элементная база, новая интегрированная защита от перегрева и перепадов напряжения позволяют увеличить КПД и повышают надежность работы в условиях высокой термической нагрузки.
- Покрытие микросхемы силиконовым компаундом повышает прочность микросхемы, увеличивает стойкость к вибрации. Компаунд защищает от влаги, пыли, вибрации, термического напряжения и прочих механических воздействий.
- Покрытие светоотражающей оптики защитным лаком защищает светоотражающий слой линзы от разрушения и потускнения, что обеспечивает максимальную светоотдачу на протяжении всего срока службы фары.
- Новое покрытие корпуса сверхпрочным порошковым напылением стойким к ИК-излучению. Данный тип покрытия используется в авиа-космической отрасли и является одним из самых надежных и стойких к механическим повреждениям, солям и кислотам.
- Новое стекло из поликарбоната выдерживает большие механические нагрузки и обладает более высокой светопропускаемостью.
- Новый выносной разъем Deutsch DT-2 позволяет упростить монтаж фары на горнодобывающей технике.
- Фара поставляется полностью собранной и готовой к установке, что уменьшает время на монтаж оборудования.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Артикул	Вес кг	Мощность Вт	Сила тока А при 24 В	Кол-во диодов	Световой поток Лм	A	B	C	Сила света Кд
РАБОЧИЙ СВЕТ	C322313-MDXL	1.14	67	2.8	9	7128	40	63	126	3980
РАБОЧИЙ СВЕТ	C322713-MDXL	1.14	88	3.67	12	9504	75	86	173	7454
БЛИЖНИЙ СВЕТ	C322113-MDXL	1.14	67	2.8	9	7128	147	121	242	14681
ВОДИТЕЛЬСКИЙ СВЕТ	C322613-MDXL	1.14	88	3.67	12	9504	638	258	505	63841
ДАЛЬНИЙ СВЕТ	C322213-MDXL	1.14	67	2.8	9	7128	1342	366	733	134226

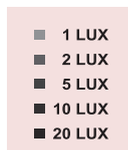
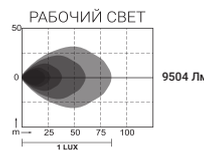
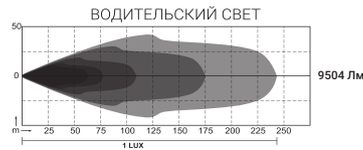
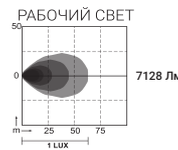
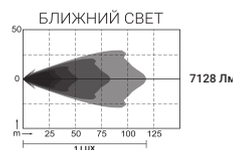
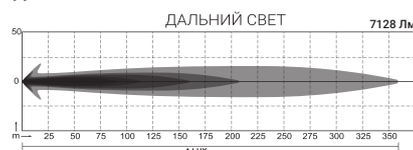
A - ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАССТОЯНИИ 10 МЕТРОВ (Люкс)
 B - РАССТОЯНИЕ (м), НА КОТОРОМ ОСВЕЩЕННОСТЬ РАВНА 1 ЛЮКСУ
 C - РАССТОЯНИЕ (м), НА КОТОРОМ ОСВЕЩЕННОСТЬ РАВНА 0,25 ЛЮКСА

RIGID является ведущей компанией в сфере светодиодной оптики. Запатентованные оптические системы и передовые технологии компании не имеют аналогов в мире. RIGID лидирует в отрасли, гарантирует надежность и максимальную эффективность своих систем.

Продукция компании RIGID проектируется, разрабатывается, собирается и испытывается только в Соединенных Штатах.

Компания использует собственные технологии самого современного уровня для концептуальной разработки, проектирования, производства, испытания, сборки, комплектации, контроля качества.

ДИАГРАММЫ СВЕТОВОГО ПОТОКА



ГАРАНТИЯ **10** ЛЕТ



NEW!

- Новое поколение светодиодных маяков с интеллектуальным управлением X-MOD создано компанией Driver Industrial (Made in USA) специально для тяжёлой, строительной и горнодобывающей промышленности.
- Колба из гладкого прозрачного ударопрочного поликарбоната, стойкая к механическим повреждениям, позволяет работать маяку в более сложных условиях эксплуатации, чем обычные маяки.
- Инновационная интеллектуальная электронная система управления не допускает перегрева светодиодного драйвера.
- Интеллектуальная система управления регулирует датчик света, настраивая яркость свечения в двух вариантах: день и ночь. Это позволяет избежать излишне яркого, раздражающего глаз свечения в темноте.
- 10 предустановленных режимов работы маяка позволят, не выходя из салона автомобиля выбрать самый оптимальный режим для данных погодных условий и выполняемых задач.
- За счёт модульной конструкции можно легко заменять абсолютно все компоненты маяка, включая плату управления и светодиодный драйвер.
- Класс защиты оболочки IP67 позволяет выдержать кратковременное погружение на глубину до 1 м, так что маяк можно эксплуатировать при любых погодных условиях и больших перепадах температуры.
- Два инновационных радиусных крепления со сверхсильными магнитами позволяют установить маяк на любой металлической поверхности, включая «ребристые» крыши.
- Маяк можно безопасно использовать на скоростях до 120 км/ч



Интеллектуальная система управления X-MOD

- Автоматически настраивает яркость свечения в зависимости от времени суток (день и ночь).
- Дополнительный режим «Только ночь» автоматически включает маяк при наступлении темноты.
- Не допускает перегрева светодиодного драйвера, что позволяет эксплуатировать маяк при значительных перепадах температур.



Новый вид магнитных креплений

- Два радиусных крепления со сверхсильными магнитами надежно крепят маяк на любой металлической поверхности, включая «ребристые» крыши.
- Крепления гарантировано фиксируют маяк на скорости до 120 км/ч.
- Доступно 4 вида креплений - магнитное, вакуумно-магнитное, болтовое и DIN крепление.

💡 Яркость по стандарту SAE Class 1

💡 Стойкий к механическим повреждениям

💡 Защита от пыли и влаги по стандарту IP67

💡 Рабочее напряжение: 12-48 В

💡 Гарантия 3 года

💡 Защита от повышенного/пониженного напряжения

💡 5 цветов свечения на выбор заказчика

💡 10 предустановленных режимов работы

💡 Модульная конструкция дает возможность легкой замены всех компонентов маяка



**Высокий 169 мм
арт. HE-XB-HMA-W**



**Низкий 131 мм
арт. HE-XB-SMA-W**

СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ

-  Сверхсильный магнитный крепеж с силиконовыми накладками на магниты позволяет установить маяк на любой металлической поверхности (включая «ребристые» крыши)
-  Сверхсильный магнитный крепеж + дополнительные вакуумные накладки (позволяют усилить крепление)
-  Болтовое крепление
-  Крепление на трубу (DIN-крепление)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ В ПРИКУРИВАТЕЛЬ

LED-маяки на магнитных креплениях поставляются вместе с гибким проводом длиной 3 метра для подключения в прикуриватель.



Быстросъемный двухсоставной флагшток 1,7 м. со светоотражающим флагом, LED наконечником и усиленным магнитным креплением на крышу. Комплект.

ФОТО



W05BDST-SXY



519.343-RCA



SC4-FA



519.33LHR

В комплектацию входит:

- Усиленный флагшток из фибerglassа с флагом оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- Адаптер крепления флагштока к основанию с питанием под LED наконечник
- Основание с рукояткой на 3-х сверхмощных магнитах.
- LED наконечник. Герметичный, усиленный, сверхъяркий, янтарный цвет свечения, один режим
- Кабель с разъемом для подключения в прикуриватель (310 см)

РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: 152 см (76x2)
Размер флага: 29x29 см
Основание с рукояткой: 28x26x5 см
LED наконечник: 9 см
Адаптер крепления флагштока к основанию: 4 см



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная комплектация, обеспечивающая повышенную безопасность за счет сверхъяркого светодиодного наконечника. Наличие двухсоставного резьбового соединения на флагштоке позволяет упростить его транспортировку в багажнике автомобиля (флагшток разбирается на две части по 76 см.) Три сверхмощных магнита позволяют максимально надежно закрепить основание флагштока на крыше автомобиля и двигаться со скоростью до 55 км/ч. Полная высота флагштока с основанием и маяком - 170 см.

Быстросъемный двухсоставной флагшток 1,59 м.
со светоотражающим флагом и магнитным креплением на крышу автомобиля
(без LED наконечника). Комплект.

ФОТО



W05BDSTNP-SXY



519.343NP



519.33LHRNP

В комплектацию входит:

- Усиленный флагшток из фибергласса
- Флаг оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- Основание с рукояткой на 3-х сверхмощных магнитах
- Адаптер крепления флагштока к основанию.

РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: 152 см (76x2)
Размер флага: 29x29 см
Основание с рукояткой: 28x26x3 см
Адаптер крепления флагштока к основанию: 4 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплектация без LED наконечника. Наличие двухсоставного резьбового соединения на флагштоке позволяет упростить его транспортировку в багажнике автомобиля (флагшток разбирается на две части по 76 см.) Три сверхмощных магнита позволяют максимально надежно закрепить основание антенны на крыше автомобиля и двигаться со скоростью до 55км/ч. Полная высота флагштока с основанием -159 см.



Быстросъемный одноставной флагшток высотой от 30 до 210 см.
(на выбор заказчика) со светоотражающим флагом и магнитным креплением на крышу автомобиля. Комплект.

ФОТО



LWM05-SXY



Внимание! Флагшток доступен в размерах: от 30 до 210 см.

В комплектацию входит:

- Флагшток из фибerglassа
- Флаг оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- Основание с магнитом

Рекомендуется использовать совместно с SW-PLATE для надежной фиксации на поверхности (см. аксессуары)

РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: от 30 до 210 см
Размер флага: 29x29 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неразборный флагшток с одним магнитным основанием и флагштоком из фибerglassа высота от 30 до 210 см. Усилие на отрыв 220 lbs.

Стационарный двухсоставной флагшток 2,63 м. со светоотражающим флагом, LED наконечником и универсальным креплением к кузову автомобиля.
Комплект.

ФОТО



W08BDST-XY



SC4-FA



519.30B



ABM

В комплектацию входит:

- Усиленный флагшток из фибerglassа
- Флаг оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- LED наконечник. Герметичный, усиленный, сверхъяркий.
- Пружина демферная (оцинкованная сталь)
- Г - образный усиленный крепеж (нержавеющая сталь)
- Разъем питания (плюсовой)

РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: 244 см (122 см x 2)

Высота пружины: 10 см

Размер флага: 41x41 см

Уголок крепежный: 6x6x5 см

LED наконечник: 9 см



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиленный двухсоставной (резьбовое соединение) универсальный флагшток с LED наконечником. Комплект крепежа позволяет закрепить его на кузове автомобиля: бампер, кузов, крышка багажника. Флагшток из фибerglassа выдерживает высокие динамические нагрузки. Полная высота флагштока с пружиной и маяком - 263 см.

Стационарный двухсоставной флагшток 3,19 м.
со светоотражающим флагом, LED наконечником и универсальным креплением к кузову автомобиля. Комплект.

ФОТО



W10BDST-XY



SC4-FA



519.30B



ABM

В комплектацию входит:

- Усиленный флагшток из фибerglassа
- Флаг оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- LED наконечник. Герметичный, усиленный, сверхъяркий.
- Пружина демферная (оцинкованная сталь)
- Г - образный усиленный крепеж (нержавеющая сталь)
- Разъем питания (плюсовой)

РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: 300 см (150 см х 2)

Высота пружины: 10 см

Размер флага: 41х41 см

Уголок крепежный: 6х6х5 см

LED наконечник: 9 см



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиленный двухсоставной (резьбовое соединение) флагшток с LED наконечником. Комплект крепежа позволяет закрепить его на кузове автомобиля: бампер, кузов, крышка багажника. Флагшток из фибerglassа способен выдержать высокие динамические нагрузки. Полная высота флагштока с пружиной и маяком - 319 см.

Стационарный двухсоставной флагшток 2,54 м. со светоотражающим флагом и универсальным креплением к кузову автомобиля (без LED наконечника).
Комплект

ФОТО



W08BDSTNP-XY



519.30BNP



ABM

В комплектацию входит:

- Усиленный флагшток из фибerglassа
- Флаг оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- Пружина демпферная (оцинкованная сталь)
- Г-образный усиленный крепеж (нержавеющая сталь)



РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: 244 см (122 см x 2)

Высота пружины: 10 см

Размер флага: 41x41 см

Уголок крепежный: 6x6x5 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усиленный двухсоставной (резьбовое соединение) флагшток. Комплект крепежа позволяет закрепить его на кузове автомобиля: бампер, кузов, крышка багажника. Флагшток из фибerglassа выдерживает высокие динамические нагрузки. Полная высота флагштока с пружиной - 254 см.

Стационарный двухсоставной флагшток 3,10 м. со светоотражающим флагом и универсальным креплением к кузову автомобиля (без LED наконечника). Комплект.

ФОТО



W10BDSTNP-XY



519.30BNP



ABM

В комплектацию входит:

- Усиленный флагшток из фибергласса
- Флаг оранжевого цвета с желтой светоотражающей полосой
- Пружина демпферная (оцинкованная сталь)
- Г - образный усиленный крепеж (нержавеющая сталь)



РАЗМЕРЫ

Высота флагштока: 300 см (150 см x 2)

Высота пружины: 10 см

Размер флага: 41x41 см

Уголок крепежный: 6x6x5 см

ХАРАКТЕРИСТИКИ

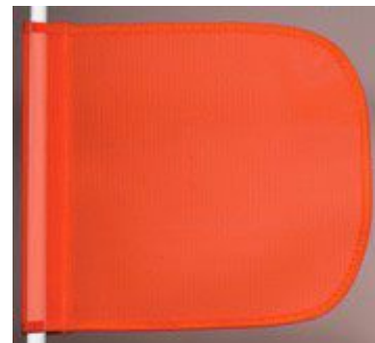
Усиленный двухсоставной (резьбовое соединение) флагшток. Комплект крепежа позволяет закрепить его на кузове автомобиля: бампер, кузов, крышка багажника. Флагшток из фибергласса выдерживает высокие динамические нагрузки. Полная высота флагштока с пружиной 310 см.

ФЛАГ КВАДРАТНЫЙ 29 см X 29 см


FLAG11-O-XY
Оранжевый флаг с желтой светоотражающей X полосой



FLAG11-O-XW
Оранжевый флаг с белой светоотражающей X полосой



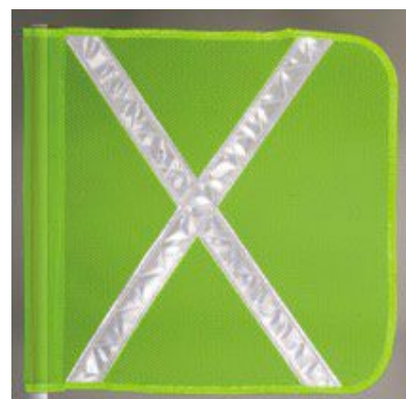
FLAG11-O
Оранжевый флаг

ФЛАГ КВАДРАТНЫЙ 40 см X 40 см

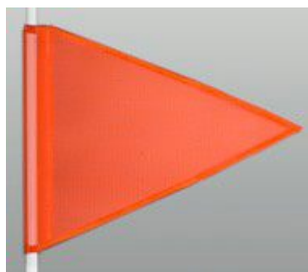

FLAG16-O-XY
Оранжевый флаг с желтой светоотражающей X полосой



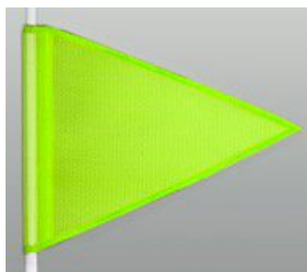
FLAG16-O-XW
Оранжевый флаг с белой светоотражающей X полосой



FLAG16-L-XW
Ярко зеленый флаг с белой светоотражающей X полосой

ФЛАГ ВЫМПЕЛ 30 см X 23 см


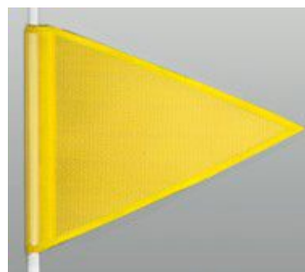
FLAG-PO
Оранжевый флаг



FLAG-PL
Ярко зеленый флаг



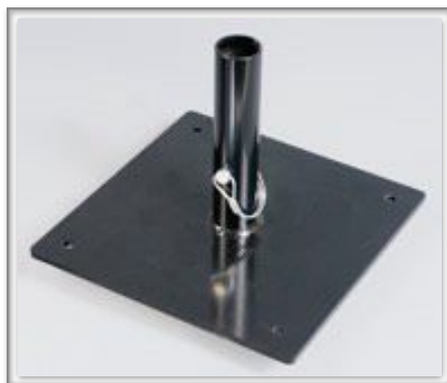
FLAG-PO-SY
Оранжевый флаг с желтой полосой 3М



FLAG-PY
Желтый флаг

ВЫСОТА ФЛАГШТОКА	ФЛАГШТОК С ФЛАГОМ 40X40 CM БЕЗ МАЯКА (без крепежа)	ФЛАГШТОК С ФЛАГОМ 40X40 CM И МАЯКОМ (без крепежа)
335 CM	SW-73	SW-70
396 CM	SW-74	SW-71
457 CM	SW-75	SW-72

Флагшток изготавливается из композитного стекловолокна.



TW-FMT
Кронштейн телескопического
флагштока

Стальная пластина 25x25 см с втулкой и фиксатором для болтового крепления к кузову.

КРАСНАЯ ОПАСНАЯ ЗОНА



Предупреждающие светодиодные фары визуальной системы безопасности – Красная Опасная Зона устанавливаются по периметру погрузочного оборудования. Фары подсвечивают (проецируют на грунте) периметр опасной зоны и обозначают предельно допустимую границу для приближения автосамосвалов.

Что такое RIGID Red Danger Zone?

Это дополнительные светодиодные фары RIGID с красными светодиодами.

Где устанавливается RIGID Red Danger Zone?

По периметру экскаватора с расстоянием 1,2 – 1,7м друг от друга.

Для чего необходима RIGID Red Danger Zone?

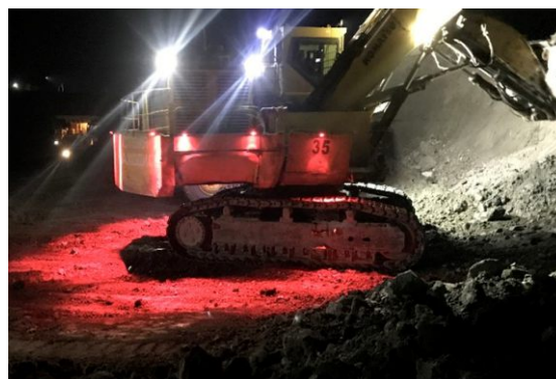
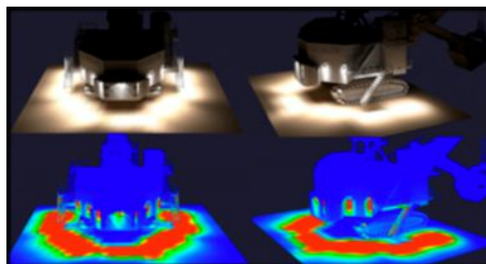
Красная Опасная Зона обеспечивает безопасное размещение автосамосвала в зоне погрузки при работе экскаватора, а также дает возможность водителям автосамосвалов и машинистам бульдозеров в темное время суток видеть габариты экскаватора и безопасное расстояние до него.



Арт. C20213-001



Кол-во светодиодов, шт.: 4
Рабочее напряжение, В: 12-36
Мощность, Вт: 17.5
Рабочий ток, А: 2,5
Световой поток, Лм: 1300
Класс защиты: Ip68
Гарантия: 5 лет



КРАСНАЯ ОПАСНАЯ ЛИНИЯ

Предупреждающие светодиодные фары визуальной системы безопасности - ECCO RED DANGER LINE (2 светодиода) Красная Опасная Линия предназначены для установки на погрузчики, штабелеры, экскаваторы, бульдозеры, грейдеры, подземную технику.

Фары проецируют на грунте периметр опасной зоны (четкая красная линия) и обозначают предельно допустимую границу для приближения к технике, а также ее траекторию движения.

Что такое RIGID Red Danger Line?

Это дополнительные светодиодные фары RIGID с красными светодиодами.

Где устанавливается RIGID Red Danger Line?

По периметру экскаватора с расстоянием 2м друг от друга.

Куда устанавливается RIGID Red Danger Line?

Любая горнотранспортная техника.

Для чего необходима RIGID Red Danger Line?

Для повышения безопасности выполняемых работ.



Арт. EW2025R

Кол-во светодиодов, шт.: 2
Рабочее напряжение, В: 12-80
Мощность, Вт: 10
Рабочий ток, А: 2
Световой поток, Лм: 275
Класс защиты: Ip67
Гарантия: 1 год





ПРОТИВООТКАТНЫЕ УПОРЫ

- Противооткатные упоры торговой марки TORO® производятся в Соединённых Штатах Америки компанией DRIVER INDUSTRIAL.
- Соответствуют стандартам MSHA, NFPA, OSHA, DOT и SAE и обладают высочайшим качеством и надежностью.
- Изготовлены из высокопрочного полиуретана не подверженного деформации.
- Встроенные в заднюю часть ручки для переноски и отверстия для троса позволяют надежно закрепить противооткатные упоры TORO® на любом виде техники.
- Доступны в нескольких цветах с высокой видимостью.
- Противооткатные упоры - чрезвычайно эффективные средства защиты, обеспечивающие оптимальную безопасность транспортного средства при правильном использовании.

ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Номер	Диаметр колеса (до)	Габаритные размеры			Масса кг.	Полная разрешенная масса ТС
		длина	ширина	высота		
 WC-CNL10 *	Для двухосных систем	12.22 см	19.38 см	20.02 см	0.98 кг	9 тонн
 WC- UO400 *	35" 88.90 см	21.59 см	19.05 см	17.53 см	0.91 кг	13.5 тонн
 WC-UO400-2R * Набор с веревкой	35" 88.90 см	21.59 см	19.05 см	17.53 см	2.04 кг	13.5 тонн
 WC- UO600 *	46" 116.84 см	29.21 см	22.23 см	22.23 см	2.04 кг	23.5 тонны
 WC- UO600-2R * Набор с веревкой	46" 116.84 см	29.21 см	22.23 см	22.23 см	4.31 кг	23.5 тонны
 WC- UO650 *	46" 116.84 см	29.21 см	22.86 см	21.59 см	2.72 кг	31.5 тонны

По запросу доступны
несколько цветов



* требуется минимум (2) противокатных упора ** требуется минимум (4) противокатных упора

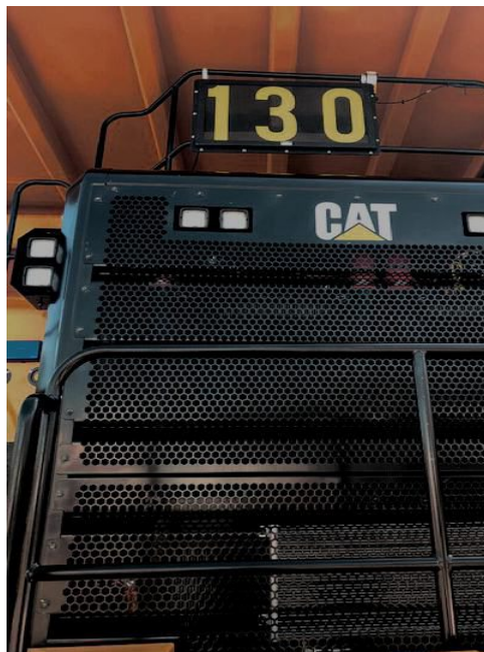
ТЯЖЕЛАЯ ТЕХНИКА

	Номер	Диаметр колеса (до)	Габаритные размеры			Масса кг.	Максимальная полезная нагрузка	Полная разрешенная масса ТС
			длина	ширина	высота			
	WC-UY700 * <small>Так же доступно в оранжевом цвете WC-U0700</small>	65" 165.10 см	43.20 см	35.60 см	35.60 см	11.34 кг	63 тонны	111 тонн
	WC-UY710 *	65" 165.10 см	38.10 см	38.10 см	27.94 см	6.49 кг	63 тонны	111 тонн
	WC-UY750 *	105" 266.70 см	45.72 см	38.10 см	25.40 см	8.62 кг	149 тонн	249 тонн
	WC-UY810 *	142" 360.68 см	55.88 см	38.10 см	26.67 см	10.89 кг	231 тонна	387 тонн
	WC-UY910 **	165" 419.10 см	62.23 см	36.83 см	40.70 см	14.52 кг	363 тонны	725 тонн

По запросу доступны
несколько цветов



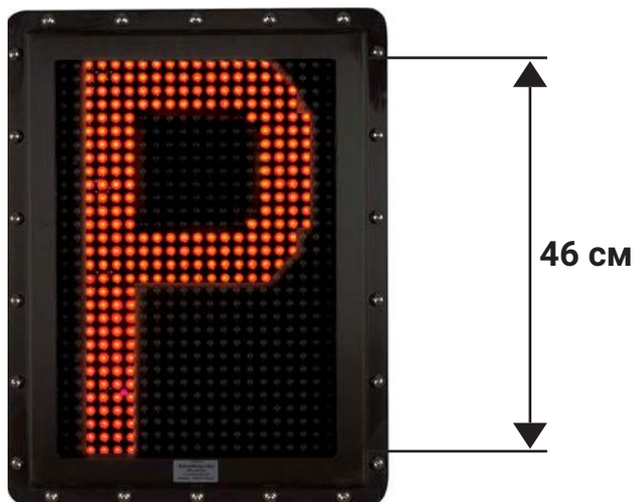
* требуется минимум (2) противокатных упора ** требуется минимум (4) противокатных упора

**DRIVER**
INDUSTRIAL

Светодиодные нумераторы DRIVER INDUSTRIAL (USA) применяются для отображения рабочего номера горнотранспортной техники. Два варианта исполнения: электронные, с возможностью изменения нумерации и статические с LED подсветкой.

Различная высота цифры позволяет подобрать решение как для карьерных экскаваторов, так и для автосамосвалов. Нумераторы обладают высокой яркостью и могут использоваться в различных погодных условиях в диапазоне рабочих температур от -60 до +80 градусов по Цельсию.

 **Гарантия 5 лет**



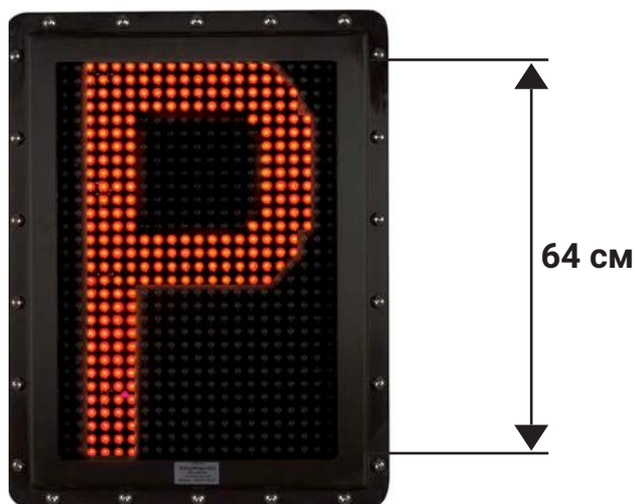
Артикул: VID-1C18-24V-R

Кол-во цифр	1
Видимость	300 м
Габариты	57 x 44 см
Цвет	Красный

арт. VID-1C18-R- цвет цифр красный
арт. VID-1C18-A- цвет цифр желтый
арт. VID-1C18-G- цвет цифр зеленый
арт. VID-1C18-B- цвет цифр синий

Технические характеристики

- Питание: 24 В
- Мощность: 24 Вт
- Ток: 1 А
- Вес: 7.3 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость:
15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло:
ударопрочный поликарбонат
- Изменения нумерации
магнитным стилусом
- Нумерация не обнуляется
при отключении питания

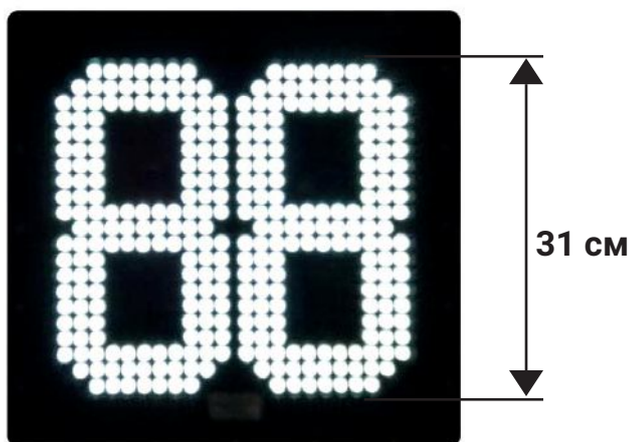
**Артикул: VID-1C24-24V-R**

Кол-во цифр	1
Видимость	450 м
Габариты	80 x 44 см
Цвет	Красный

арт. VID-1C36-R- цвет цифр красный
арт. VID-1C36-A- цвет цифр желтый
арт. VID-1C36-G- цвет цифр зеленый
арт. VID-1C36-B- цвет цифр синий

Технические характеристики

- Питание: 24 В
- Мощность: 36 Вт
- Ток: 1.5 А
- Вес: 9.5 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость:
15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло:
ударопрочный поликарбонат
- Изменения нумерации
магнитным стилусом
- Нумерация не обнуляется
при отключении питания

**Артикул: VID-2N12L-24V-R**

Кол-во цифр	2
Видимость	150 м
Габариты	50 x 44 см
Цвет	Красный

арт. VID-2N12L-R- цвет цифр красный
арт. VID-2N12L-A- цвет цифр желтый
арт. VID-2N12L-G- цвет цифр зеленый

Технические характеристики

- Питание: 24 В
- Мощность: 8 Вт
- Ток: 0.33 А
- Вес: 7 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость:
15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло:
ударопрочный поликарбонат
- Изменения нумерации
магнитным стилусом
- Нумерация не обнуляется
при отключении питания

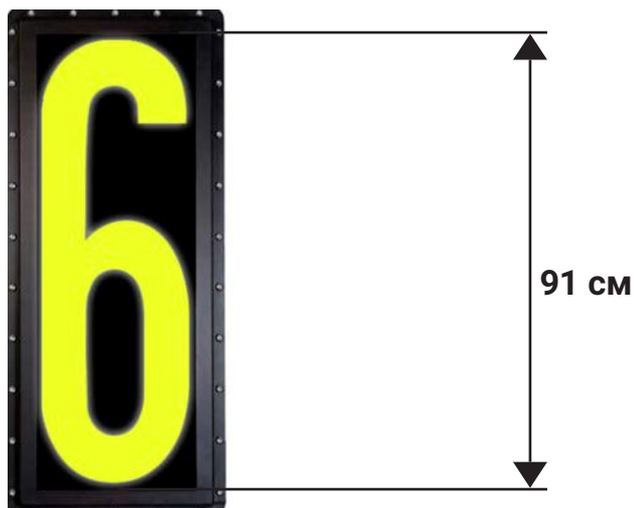
Артикул: VID-3N12L-24V-R

Кол-во цифр	3
Видимость	150 м
Габариты	71 x 44 см
Цвет	Красный

арт. VID-2N12L-R- цвет цифр красный
арт. VID-2N12L-A- цвет цифр желтый
арт. VID-2N12L-G- цвет цифр зеленый

Технические характеристики

- Питание: 24 В
- Мощность: 12 Вт
- Ток: 0.5 А Вес: 9.3 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость:
 - 15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло:
 - ударопрочный поликарбонат
- Изменения нумерации
 - магнитным стилусом
- Нумерация не обнуляется
 - при отключении питания

**Артикул: VID-BL1N36-24V-Y**

Кол-во цифр	1
Видимость	610 м
Габариты	44 x 103 см
Цвет	Желтый

Технические характеристики

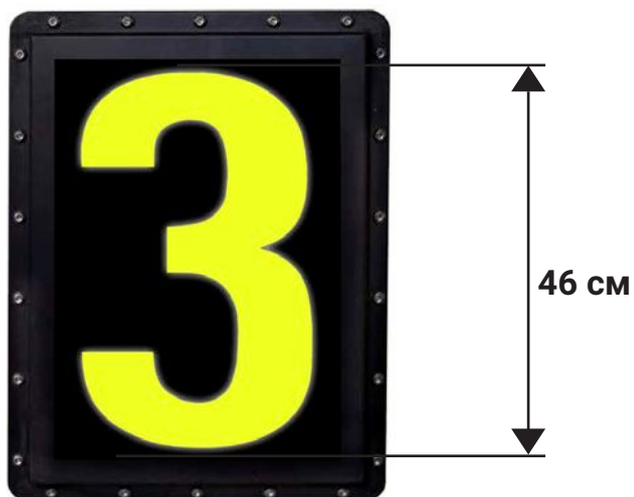
- Питание: 24 В
- Мощность: 100 Вт
- Ток: 4.2 А
- Вес: 13 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость: 15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло: ударопрочный поликарбонат
- Цифра: флуоресцентная желтая пленка 3М
- Нумерация не изменяется

Артикул: VID-BLE3C16-24V-BK

Кол-во цифр	3
Видимость	230 м
Габариты	90 x 54 см
Цвет	Желтый

Технические характеристики

- Питание: 24 В
- Мощность: 100 Вт
- Ток: 4.17 А
- Вес: 12.7 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость: 15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло: ударопрочный поликарбонат
- Цифра: флуоресцентная желтая пленка 3М
- Нумерация: сменные цифры

**Артикул: VID-BL1N18-24V-Y**

Кол-во цифр	1
Видимость	300 м
Габариты	44 x 57 см
Цвет	Желтый

Технические характеристики

- Питание: 24 В
- Мощность: 50 Вт
- Ток: 2.08 А
- Вес: 6.5 кг
- Класс защиты: IP67K
- Виброустойчивость: 15.6 Grms (20-2000 Гц)
- Встроенный датчик света
- Защитное стекло: ударопрочный поликарбонат
- Цифра: флуоресцентная желтая пленка 3М
- Нумерация не изменяется



ООО «MINING AND CONSTRUCTION SOLUTIONS»
официальный дилер светодиодной оптики RIGID и
оборудования Driver Industrial на территории
Узбекистана

safetymining.uz
info@safetymining.uz

+998 93 388 86 64