



Защита головы

Инструкция по эксплуатации № 02339
Средства индивидуальной защиты головы и лица
Каска защитная с встроенным откидным щитком
ONYX2 (артикулы ONYX2BJ, ONYX2JA)
VISONYXPR (артикул VISONYXPRIN)



ТР ТС 019/2011

ОПИСАНИЕ: каска защитная состоит из двух соединенных между собой оболочек. Материал оболочек – ABS. Внутренняя оснастка из полиэстера: 3 текстильных ремня с 6 точками крепления. Регулируется по обхвату головы от 53 до 64 см при помощи системы затяжения One D-ROTOR® (материал регулирующего механизма – ABS/полиацеталь/полиэтилен). Оголовье из полипропилена. Потовпитывающая вставка на лобовой части и подкладка сзади оголовья из вспененного полиуретана. Имеет две позиции размещения на голове: высокая и низкая. Комплектуется подбородочным ремнем с 4-х точечным креплением к каске.

Щиток защитный лицевой изготовлен из литого прозрачного поликарбоната. Размер - 370 x 190 мм, толщина – 1,65/2,45 мм. Щиток крепится к внутренней оболочке каски, есть возможность изменения положения щитка – система складывания позволяет убрать щиток под каску.

НАЗНАЧЕНИЕ: защитные свойства каски: для защиты от механических воздействий при температуре от -20°C до +50°C, брызг расплавленного металла (MM), боковой деформации (LD), от поражения электрическим током (электрическая изоляция ~440 В).

Защитные свойства щитка лицевого: для защиты от механических воздействий, брызг жидкостей расплавленного металла и горячих частиц, огнестойкость, устойчивость к оптическому излучению, к воздействию высокоскоростных частиц.

МАРКИРОВКА: маркировка, наносимая на корпус каски, содержит:

- дату изготовления (месяц/год);
- наименование изготовителя/торговую марку;
- тип каски (обозначение, присвоенное изготовителем);
- модель изделия;
- размер или диапазон размеров (в сантиметрах);
- диапазон разрешенной температуры эксплуатации;
- сокращенное название материала корпуса согласно ISO 472 (ABS);
- обозначение технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011);
- единый знак обращения продукции на территории Таможенного союза;
- пиктограмму, указывающую на необходимость ознакомиться с инструкцией по применению;
- дополнительные защитные свойства:

от -20°C до +50°C	Температура эксплуатации
LD	Боковая деформация
MM	Стойкость к брызгам металла
~440 В	Электрическая изоляция

Маркировка, наносимая на защитный щиток, содержит:

- дату изготовления (месяц/год);
- наименование изготовителя/торговую марку;
- защитные свойства EN166.

Значение свойства (символы) в соответствии с EN166:

Обязательные характеристики:	Дополнительные характеристики:
<p>1 – оптический класс, позволяющий непрерывное ношение щитка</p> <p>A – удар с высокой силой: стальной шарик диаметром 6 мм, запущенный со скоростью 190 м/сек (684км/ч) (максимальный уровень защиты для щитков)</p>	<p>3 – стойкость к жидкостям (капли или брызги)</p> <p>8 – устойчивость к электрической дуге короткого замыкания (ВНИМАНИЕ! Данные защитные свойства не подтверждены на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»)</p> <p>9 – защита от брызг расплавленного металла и твердых горячих частиц</p> <p>T – (F-B-A) механическая устойчивость к экстремальным температурам -5°C/+55°C;</p> <p>N – стойкость к запотеванию</p> <p>K – защита поверхности от повреждений, вызванных мелкими частицами (защита от царапин)</p>

Значение свойства (символы) в соответствии с EN170:

Ультрафиолетовые фильтры (EN170)
2C - восприятие цветов не искажается
1.2 - минимальный коэффициент пропускания видимого света - 74,4%

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ 12.4.023 «Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля».

ГОСТ 12.4.253-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования».

ИЗГОТОВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ:

EN 397:2012 + A1:2012 «Protective helmets for industry» («Защитные каски для промышленности»).

EN 166:2001 «Personal eyes protection – General requirements» («Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»).

EN 170:2002 «Personal eye-protection - Ultraviolet filters - Transmittance requirements and recommended use» («Персональная защита глаз - Ультрафиолетовые фильтры - Свойства проницаемости и рекомендации по применению»).

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ: перед использованием каски необходимо ознакомиться с требованиями данной инструкции. Каска сконструирована таким образом, что энергия от удара поглощается за счет частичного разрушения или повреждения корпуса и ремней.

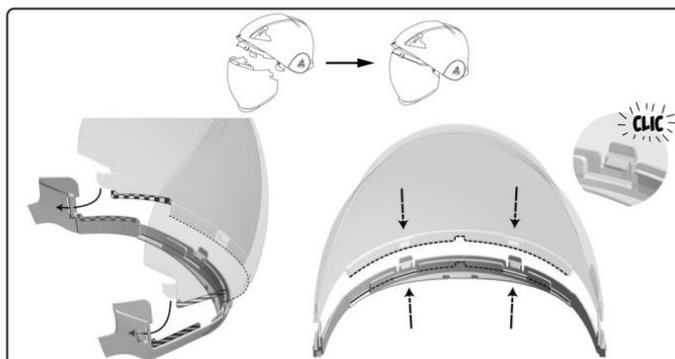
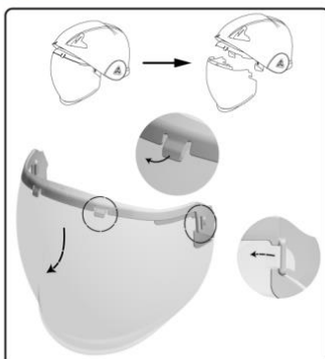
Для обеспечения оптимальной защиты данную каску необходимо подогнать или отрегулировать под размер головы пользователя.

Перед использованием необходимо отрегулировать систему креплений каски для недопущения самопроизвольного падения или смещения с головы: система регулировки «ROTOR →» (находится на каске сзади): затягивать, вращая кнопку по часовой стрелке, пока голова не расположится равномерно и удобно внутри каски.

Ослабить, оттянув колёсико назад (**Внимание!** Запрещено вращать колесико против часовой стрелки – это приведет к поломке механизма регулировки).

Порядок замены откидного экрана

VISIONXPR:



ВНИМАНИЕ!

Использовать строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Производитель не несет ответственность за риски и травмы, возникшие в результате неправильного использования изделия. Также обращаем внимание пользователей на опасность, связанную с модификацией или демонтажом каких-либо оригинальных компонентов защитной каски, кроме модификаций или демонтажа, рекомендованных производителем каски. Каску категорически запрещается подгонять под установку аксессуаров методами, не рекомендованными производителем каски. Каски, подвергшиеся ударам, а также имеющие повреждения корпуса или внутренней оснастки должны быть заменены. В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства СИЗ снижаются даже после короткого периода использования. В случае воздействия вышеперечисленных факторов может потребоваться замена СИЗ.

!!! При эксплуатации каски более 2-х лет экран лицевой необходимо заменить.

Дополнительные принадлежности (запасные составляющие):

Наименование, модель	Артикул
Внутренняя оснастка HARNESS O 2	HARNEO2
Подбородочный ремешок DYNAMIC JUGBETA	JUGBEDYN
Экран защитный VISONYXPR	VISONYXPRIN

УХОД: запрещается наносить краску, растворители, клеи. Каску и щиток лицевой можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши, смоченной в моющем средстве слабой концентрации. Запрещается использовать абразивные или едкие химические изделия. В случае, если каску (щиток) нельзя очистить, используя данный способ, каску (щиток) необходимо заменить.

УПАКОВКА: каска защитная с встроенным откидным щитком упаковывается в картонную коробку, в комплекте прилагается инструкция по эксплуатации и текстильный мешок для хранения.

Маркировка упаковки содержит следующие сведения: наименование изделия (артикул); наименование страны-изготовителя; юридический адрес изготовителя; обозначение настоящего технического регламента ТР ТС 019/2011, защитные свойства изделия; дату изготовления; единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза ЕАС; ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей; сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: каску необходимо хранить в сухом, прохладном месте, защищенном от замерзания и воздействия света. Не следует подвергать каску давлению или хранить вблизи любого источника тепла. Диапазон температур хранения: 20±15°C.

Транспортировка возможна всеми видами транспорта и при любой погоде в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта. При этом каски должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и механических воздействий.

СРОК ХРАНЕНИЯ (ГОДНОСТИ): 7 лет от даты производства.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: каска обеспечивает заявленные защитные свойства на протяжении 4 лет с момента первого применения в пределах срока хранения (годности).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 3 месяца.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ: утилизация осуществляется в соответствии с действующим законодательством государств-членов ЕАЭС.



Производитель: "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция

Поставщик: ООО «Дельта Плюс С.Е.И.». Россия, 115114, г. Москва, наб. Шлюзовая, д. 4, надстр. эт., пом. III, офис 3

http://delta.plus

Страна происхождения: указана на изделии и упаковке

Дата производства: указана на изделии и упаковке