

Область применения

СИЗ головы: каски для защиты от механических воздействий и/или брызг расплавленного металла, от поражения электрическим током. Изготовлены в соответствии с EN 397. Класс риска 2.

Соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012 п.п. 4.2-4.9, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3, 5.2.5

Ограничения по применению отсутствуют. Применять работниками, допущенными для работ с вредными и (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

Характеристики касок представлены в таблице 1

Таблица 1: Модели касок

Модели касок	Артикулы	Диапазон воздействия температуры окружающего воздуха, °С, защита от электрического тока (V)	Применяемые материалы
1	2	3	4
Super Boss (Супер Босс), Airwing (Эйрвинг)	9762020, 9762120, 9762220, 9762320, 9762420, 9762520, 9762030, 9762130, 9762230, 9762330, 9762430, 9762530, 9750020, 9750120, 9750220, 9750320, 9750420, 9750520	От минус 50 до плюс 50 включительно	Материал корпуса – полиэтилен высокого давления, оголовье – текстиль, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки оголовья: Super Boss-ленточный; Airwing: ...020 - ленточный ...030 - храповик
Thermo Boss (Термо Босс)	9754000, 9754100, 9754300, 9754200	От минус 50 до плюс 150 включительно; 440 V	Материал корпуса – поликарбонат, оголовье – текстиль, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки оголовья – ленточный храповик (Pheos E-S-WR)
Pheos E-S-WR (Феос E-S-WR), Pheos E-S (Феос E-S)	9770031, 9770131, 9770231, 9770331, 9770531, 9770021, 9770121, 9770221, 9770321, 9770521.	От минус 50 до плюс 50 включительно; 1000 V; защита от брызг расплавленного металла	Материал корпуса – полиэтилен высокого давления, оголовье – текстиль, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки – ленточный (Pheos E-S), храповик (Pheos E-S-WR)
Pheos (Феос E), Pheos E-S-WR (Феос E-S-WR)	9770220, 9770320, 9770520, 9770832	От минус 50 до плюс 50 включительно; 440 V; защита от брызг расплавленного металла	Материал корпуса – полиэтилен высокого давления, оголовье – текстиль, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки – ленточный, храповик (Pheos E-S-WR)
Pheos IES (Феос IES)	9772040, 9772140, 9772240, 9772340, 9772540	От минус 50 до плюс 50 включительно; защита от брызг расплавленного металла	Материал корпуса – полиэтилен высокого давления, оголовье – текстиль, наголовная лента-текстиль. Механизм регулировки оголовья – храповик
Pheos B-S-WR (Феос B-S-WR), Pheos B-WR (Феос B-WR), Pheos B (Феос B)	9772031, 9772131, 9772030, 9772130, 9772230, 9772530, 9772430, 9772330, 9772020, 9772120, 9772220, 9772320, 9772520, 9772340, 9772231, 9772332	От минус 50 до плюс 50 включительно	Материал корпуса – полиэтилен высокого давления, оголовье – текстиль, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки оголовья: Pheos B - ленточный; Pheos B-WR, Pheos B-S-WR – храповик.
Pheos Alpine (Феос Алпайн)	9773050, 9773150, 9773250, 9773350, 9773450, 9773550, 9773950	От минус 40 до плюс 50 включительно	Корпус-ABS пластик, оголовье – текстиль, внутренняя вставка в каску – пенополистирол, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки – храповик.
9780 antistatic-WR (uvex Антистатик-WR)	9780030	От минус 10 до плюс 50 включительно; защита от брызг расплавленного металла	Материал корпуса – полипропилен, оголовье – текстиль, наголовная лента – искусственная кожа. Механизм регулировки оголовья: 9780020 – ленточный, 9780550, 9780030 – храповик.

Составные части каски: корпус с козырьком, вентиляционные отверстия с приспособлениями для их закрытия (заглушки), внутренняя оснастка, несущая и затылочная лента (ленточное крепление/храповик), амортизационные ленты, крепление для подбородочного ремня, адаптеры для крепления наушников, защитного щитка, фонаря и кабеля (при необходимости).

Каски применяются для размера головы от 51 до 61.

Дополнительные принадлежности (в зависимости от заказа) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Запасные составляющие

Модель/ исполнение	№ артикула
1	2
Ремешок кожаный для каски 2х точечный	9790005
Ремешок кожаный для каски 4х точечный	9790007
Оголовье текстильное с ленточным механизмом с 6 точками крепления для касок Супер Босс	9790000
Оголовье текстильное с ленточным механизмом с 6 точками крепления для касок Эйрвинг, Феос	9760000
Оголовье текстильное с храповым механизмом с 6 точками крепления для касок Эйрвинг, Феос (кроме Феос E)	9760001
Вставка для поглощения пота для касок Супер Босс и Термо Босс	9790004
Вставка для поглощения пота в каску Эйрвинг, Феос (кроме Феос IES, E-WR)	9760005
Крепление на каску Феос для закрытых очков	9790022
Ремешок текстильный на каску Феос	9790021
Оголовье текстильное с храповым механизмом с 6 точками крепления для касок Феос IES	9772001
Оголовье текстильное с храповым механизмом с 6 точками крепления для касок Феос E-WR, E-S-WR	9760012
Оголовье текстильное с храповым механизмом с 6 точками крепления для касок Феос Алпайн	9760011
Вставка для поглощения пота в каску Феос IES	9790007
Вставка для поглощения пота в каску Феос E-WR, Алпайн	9790009
Заглушки для слотов в каску Супер Босс, Эйрвинг, Феос	9790077
Держатель для карандаша в каске	9790023
Ремешок кожаный для каски Феос IES	9790035

Показатели защитных и эксплуатационных свойств защитных касок приведены в маркировке на корпусе каски.

Условия применения каски и подгонка по размеру головы:

- пользователь проходит инструктаж по пользованию каской;
- перед применением каски проверяются визуально комплектность каски, наличие маркировки, отсутствие видимых повреждений (трещин, сколов, вмятин, прочность крепления ремешков);
- подогнать каску по размеру головы с применением ремешков; настроить не застегнутое оголовье по размеру головы, протянув его правой конец через обе петли левой ленты - большим и указательным пальцами сжать параллельно обе перемычки на левом конце - ленточное оголовье;
- поворачивать колесико по часовой стрелке для уменьшения размера, против часовой - для увеличения - храповой механизм;
- закрепить подбородочный ремень с применением зажимов;
- проверить правильную посадку каски на голове.

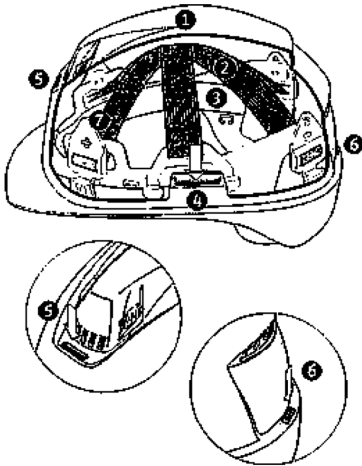


Рис. 1

1 - корпус каски; 2 - регулятор по высоте; 3 - оголовье; 4 - адаптер для крепления наушников и щитка;

5 - адаптер для фонаря; 6 - адаптер для кабеля; 7 - фиксатор креплений

Запрещается применять после ударов и толчков, при повреждении каски в процессе эксплуатации необходимо проверить каску и крепежные детали на наличие видимых повреждений (сколов, вмятин, трещин); при наличии повреждений каску необходимо заменить.

Сведения о ремонте

Корпус каски не подлежит ремонту. Допускается замена сменных деталей оснастки и дополнительных принадлежностей.

Уход за каской и дезинфицирование

Постоянная обработка проводится один раз в неделю мыльным раствором.

Дезинфекция (при передаче каски другому пользователю) проводится любым мягким дезинфицирующим средством.

После обработки каска промывается и высушивается,

Условия хранения и транспортирования

Каски хранятся при температуре от 18 до 25 °С в сухом проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Не допускается хранение касок вблизи химических реактивов.

Каски транспортируются во влагозащитной упаковке фирмы uvex любым видом транспорта по правилам, действующим при транспортировании грузов.

Общий срок службы – 8 лет, включает срок хранения и использования – 4 года.

Маркировка:

Маркировка, наносимая на корпус каски, содержит:

3/07	дата изготовления с подразделением на квартал и год изготовления (каска, изготовленные после августа 2018 года имеют обозначение даты изготовления – месяц/год)
uvex	производитель
52-61 см	размер головы
super boss / thermo boss	обозначение типа (модели) каски
CE 0121	знак обращения на рынке ЕС, номер сертификационного органа
PE/PC/ABS	использованный материал корпуса каски
DIN EN 397, EN 50365	номер Европейского стандарта
-50C	стойкость к воздействию низких температур
+50C; +150C	стойкость к воздействию высоких температур
MM	стойкость к брызгам металла
440V	устойчивость к воздействию электрического напряжения 440 V
1000 V	устойчивость к воздействию электрического напряжения 1000 V, в соответствии с EN 50365

– обозначение ТРТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2012

Утилизация:

Вышедшие из обращения каски подлежат сбору, вывозу и утилизации в соответствии с действующими законодательствами государств-членов ЕАЭС. Пластмассовые детали каски допускаются к повторной (вторичной) переработке.

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие каски требованиям ТРТС 019/2011 на всем протяжении срока использования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель: «UVEX Arbeitsschutz GmbH» ГЕРМАНИЯ, Wurzburger str. 181-189 D-90766, Furth, Germany. Страна изготовитель Германия (Эйрвинг, Супер Босс, Термо Босс, Феос IES, В, В-WR, В-S-WR, Е, Е-S-WR, Е-S, антистатик W-R). Страна изготовитель Китай (Феос Алпайн). Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ (поставщик): ООО «УВЕКС СПР» 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 67, Телефон/факс + 7(812)327-6781 E-Mail: uvex@uvex-safety.ru