

## Инструкция по эксплуатации Средства индивидуальной защиты органа слуха от механических воздействий противошумные вкладыши UVEX

**Назначение и защитные свойства изделия:** противошумные вкладыши UVEX предназначены для защиты органа слуха рабочего от механических воздействий (шума). Изготовлены в соответствии с EN 352-2:2002 и соответствует требованиям Положения 2016/425. Соответствуют ТР ТС 019/2011. Класс риска 2.

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.

### Многоразовые противошумные вкладыши UVEX на шнурке

модель / артикул	защитные свойства (поглощение шума)	размер
whisper (виспер) артикул 2111201, 2111202, 2111237	SNR: 23 дБ H: 24 M: 20 L: 17	S
whisper plus (виспер плюс) артикул 2111212, 2111217, 2111238	SNR: 27 дБ H: 27 M: 24 L: 22	M
whisper supreme (виспер суприм) артикул 2111235, 2111236	SNR: 30 дБ H: 31 M: 27 L: 26	L
whisper plus detec (виспер плюс детек) артикул 2111213, 2111239	SNR: 27 дБ H: 27 M: 24 L: 22	M
xact-fit multi S (иксакт-фит мульти) артикул 2124017, 2124019	SNR: 26 дБ H: 27 M: 23 L: 22	S
xact-fit multi M/L (иксакт-фит мульти) артикул 2124018, 2124020	SNR: 26 дБ H: 27 M: 23 L: 22	M/L

Минимальное поглощение шума xact-fit multi M/L(иксакт-фит мульти) и xact-fit multi S(иксакт-фит мульти)							
Частота Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000 8000
Среднее значение поглощения шума дБ	26,3	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8 37,2
Стандартное отклонение дБ	5,2	4,4	4,5	5,4	5,5	4,0	6,9 6,7
Значение поглощения шума дБ (APV)	2,1	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9 30,5

**Значения минимального поглощения шума по моделям смотреть в оригинальной инструкции Изготовителя**

#### Указания по эксплуатации:

- Для легкой и правильной установки вставляйте вкладыш с применением покачивающих и крутящих движений, оттягивая при этом свободной рукой ушную раковину по направлению вверх/вниз.
- Продолжайте осторожно покачивать и прокручивать вкладыш до тех пор, пока не будут достигнуты его правильная установка и хорошая шумоизоляция. (Проверьте: при правильной установке уровень фонового шума должен существенно сократиться).
- Обычно, при правильной посадке и установке с наружной стороны слухового отверстия на вкладыше не остается выступов (расширений).
- Если не удалось достигнуть правильной и плотной установки, повторите описанную выше последовательность. Не подвергайте себя воздействию вредного уровня шума при отсутствии или недостаточной шумовой изоляции.
- После использования медленно, слегка проворачивая, извлеките вкладыш из слухового канала, чтобы не повредить барабанную перепонку.



#### Беречь от детей! Существует угроза попадания в дыхательные пути

**Примечание:** во избежание болевых ощущений и/или травм наружного слухового прохода/барабанной перепонки, удаление вкладыша следует выполнить медленным и аккуратным прокручиванием и вытягиванием из наружного слухового прохода.

#### Дополнительные указания:

- Не снимайте противошумные вкладыши на протяжении всего времени пребывания в зоне шумового воздействия.
- Удостоверьтесь в том, что вкладыши вставлены, подогнаны и находятся в исправности в соответствии с настоящей инструкцией. Если инструкция не выполняется, то это может отрицательно сказаться на защитных свойствах и функционировании вкладышей.
- Вкладыши должны регулярно проверяться на предмет исправности и отсутствия видимых повреждений. Проверять вкладыши необходимо перед каждым использованием.
- Заменить/утилизировать вкладыши при обнаружении признаков повреждения. Рекомендуемый срок службы многоразовых вкладышей 150 часов.

**Внимание:** В случае если противошумные вкладыши соединяются соединительным шнурком, их нельзя применять при существовании возможного риска выдергивания шнурка во время использования.

е. Масса многоразовых вкладышей от 0,65 гр до 1,04 гр.

#### Уход и Хранение:

После использования промойте вкладыши с использованием слабого мыльного раствора или чистой водой (не используйте сильнодействующие моющие средства). Просушите вкладыши перед дальнейшим использованием. Некоторые химикаты могут серьезно повредить это изделие. По поводу дополнительной информации обращайтесь к производителю.

**Хранить** вкладыши в сухом и чистом месте с защитой от УФ-излучения при температуре от -20°C до +50°C и влажности воздуха не более 90%. Избегать сильных температурных колебаний. Срок хранения 5 лет.

# Одноразовые противошумные вкладыши UVEX

модель / артикул	защитные свойства (поглощение шума)	размер
x-fit (икс-фит) артикулы 2112001, 2112015, 2112010 (на шнурке), 2112013, 2112022, 2112133, 2112123	SNR: 37 дБ H: 36 M: 34 L: 34	M
x-fit detec (икс-фит детек) на шнурке артикул 2112011	SNR: 37 дБ H: 36 M: 34 L: 34	M
x-fit reach (икс-фит пич) артикулы 2112098, 2112205 (на шнурке), 2112204	SNR: 37 дБ H: 36 M: 34 L: 34	M
com4-fit (комфо-фит) артикулы 2112004, 2112016, 2112012 (на шнурке), 2112014, 2112023, 2112121	SNR: 33 дБ H: 33 M: 30 L: 29	S
hi-com (хай-ком) артикулы 2112100, 2112105, 2112101 (на шнурке), 2112104, 2112106, 2112118, 2112120	SNR: 24 дБ H: 26 M: 20 L: 18	S/M
one-fit (ван-фит) артикулы 2112045, 2112046	SNR: 31 дБ H: 33 M: 27 L: 23	M/L
xact-fit detec (иксакт-фит детек) на шнурке артикул 2124011	SNR: 26 дБ H: 28 M: 23 L: 19	S/M
x-fold (икс-фолд) на скобе артикул 2125344	SNR: 23 дБ H: 26 M: 18 L: 17	S/M/L
x-cap (икс-кап) на скобе артикул 2125361	SNR: 24 дБ H: 27 M: 19 L: 18	S/M/L
xact-band (иксакт-бэнд) на скобе артикул 2125362 (сменные чашечки 2124002)	SNR: 26 дБ H: 29 M: 22 L: 21	S/M/L

Минимальное поглощение шума one-fit (ван-фит)								
Частота Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Среднее значение поглощения шума дБ	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44,0
Стандартное отклонение дБ	9,0	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5
Значение поглощения шума дБ (APV)	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5

**Значения минимального поглощения шума по моделям смотреть в оригинальной инструкции Изготовителя**

## Указания по эксплуатации:

1. Прокручивая вкладыш между большим и указательным пальцем, скатайте его в стержень.
2. Свободной рукой через голову ухватитесь за ушную раковину и оттяните её вверх, чтобы облегчить установку вкладыша. Прокручивая вкладыш, введите его в слуховой канал на максимально возможную глубину.
3. Перед тем как входить в зону шумовых воздействий необходимо некоторое время выждать пока противошумный вкладыш вернет себе исходную форму.
4. После использования медленно, слегка проворачивая, извлеките вкладыш из слухового канала, чтобы не повредить барабанную перепонку.

## Беречь от детей! Существует угроза попадания в дыхательные пути

**ЗАПРЕЩЕНО** использовать для обработки противошумных вкладышей дезинфицирующие средства, растворители или другие химикаты.

## Дополнительные указания:

- a. Не снимайте противошумные вкладыши на протяжении всего времени пребывания в зоне шумового воздействия.
- b. Удостоверьтесь в том, что вкладыши вставлены, подогнаны и находятся в исправности в соответствии с настоящей инструкцией. Если инструкция не выполняется, то это может отрицательно сказаться на защитных свойствах и функционировании вкладышей.
- c. Масса одноразовых вкладышей от 0,34 гр до 0,44 гр.

Масса xact-fit detec от 3,39 гр до 3,71 гр, x-fold и x-cap от 8,78 гр до 9,28 гр.

**Внимание:** В случае, если противошумные вкладыши соединяются соединительным шнурком, их нельзя применять при существовании возможного риска выдергивания шнурка во время использования.

**Хранить** вкладыши в сухом и чистом месте с защитой от УФ-излучения при температуре от -20°C до +50°C и влажности воздуха не более 90%. Избегать сильных температурных колебаний. Срок хранения 5 лет. Срок хранения 5 лет. Рекомендуемый срок службы одноразовых противошумных вкладышей 8 часов. Утилизируйте их самое позднее через 8 часов после применения.

**Дата изготовления одноразовых и многоразовых вкладышей указана на упаковке**  **месяц/год**

**Транспортировка:** противошумные вкладыши UVEX транспортируются во влагозащитной упаковке любым видом транспорта по правилам, действующим при транспортировании грузов.

**Утилизация:** Вышедшие из обращения вкладыши подлежат сбору, вывозу и утилизации в соответствии с действующими законодательствами государств – членов ЕАЭС.

**Гарантии:** Изготовитель гарантирует соответствие противошумных вкладышей требованиям ТР ТС 019/2011 на всем протяжении срока использования при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и ухода.

**Изготовитель:** «UVEX Arbeitsschutz GmbH», Wurzbürger str. 181-189 D-90766, Furth, Germany/Германия.

Страна изготовитель: Швеция.

**Уполномоченное изготовителем лицо на территории РФ:** ООО «Увекс СПР», 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д.67. Тел./факс (812) 327-67-81.

