

## Инструкция по эксплуатации № 02913 Средства индивидуальной защиты органа слуха Противошумные вкладыши одноразовые CONIC2 200 - CONIC2 500 CONIC DISPLAY - CONICCO2 200



TP TC 019/2011

**НАЗНАЧЕНИЕ**: противошумные вкладыши (беруши) одноразовые носят во внутренней части слухового канала (ушного) для снижения уровня шума. Беруши всегда должны носиться на шумных участках (с зашумлённостью выше 80дБ) и выбираться в зависимости от их коэффициента снижения шума (см. рабочие характеристики).

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА:** определяются в соответствии со стандартом EN352-2:2020 «Hearing protection:Earplug» (ГОСТ 12.4.275-2014 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний). Для всех СИЗ органа слуха показателем эффективности является SNR (sounds noise reduction – понижение звукового шума). SNR — усредненный показатель снижения уровня шума по низким (L), средним (М) и высоким (Н) частотам. Значение показателей снижения шума указаны на маркировке, нанесенной на упаковку. Рабочие характеристики и количество в упаковке берушей:

Модель	Артикул	Акустическая эффективность, дБ				Наличие соединительного	Размер, мм	Количество в упаковке, пар
		SNR	Н	М	L	элемента		
CONIC2 200 (CONIC2V200)	CONIC2VRO200	37	37	35	30	-	Ø 7-12	200
CONIC2 500 (CONIC2V500)	CONIC2VRO500	37	37	35	30	-	Ø 7-12	500
CONIC DISPLAY	CONICDISGR	37	37	35	30	-	Ø 7-12	500
CONICCO2 200	CONICCO2VRO200	37	37	35	30	Шнурок	Ø 7-12	200
(CONICCO2V200)								

Примечание. Модель CONIC DISPLAY - комплект из диспенсера (дозатора) и берушей (500 пар). Модели CONIC2 200 и CONICCO2 200 – каждая пара в индивидуальной упаковке.

Материал: беруши (все модели) – полиуретан; шнурок (при наличии) – полипропилен; дозатор (CONIC DISPLAY) – ABS и полиэтилен.

## инструкция по применению:

Вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала и равномерно распределяют давление внутри, сочетая хорошее прилегание и эффективную защиту с оптимальным комфортом. Для эффективной защиты важно правильно вставить беруши в ушной канал. Установка берушей должна происходить при плюсовой температуре окружающего воздуха.

**CONIC/CONICCO:** пальцами сверните беруши в очень маленький цилиндр. Освободите слуховой канал, потянув за мочку уха, и введите вкладыш лёгким вращательным движением. Придерживайте вкладыш некоторое время и дайте ему принять свою форму внутри слухового канала.











При наличии фонового шума (меньше 80дБ) убедитесь, что вкладыши хорошо приглушают звук, не пропуская шума, если нет, установите их снова. Носите их всё время нахождения на зашумлённом участке. Чтобы их снять, пройдите тот же процесс, что и для их одевания.

**ВНИМАНИЕ!** При очень быстром изъятии берушей из ушей можно повредить барабанные перепонки. Беруши, оснащенные соединительным элементом (шнурком), нельзя использовать, если существует риск захвата (зацепления) соединительного элемента во время использования. Контакт с кожей может вызвать аллергические реакции у чувствительных людей. В этом случае покиньте зону риска, снимите беруши и проконсультируйтесь с врачом. Некоторые химические субстанции могут оказать негативное воздействие на данную продукцию.

**УХОД:** беруши одноразового пользования не предназначены для повторного использования (не обслуживаются, не моются).



enjoy safety

**ХРАНЕНИЕ:** срок хранения 5 лет. Беруши должны храниться в сухом и прохладном месте, защищённом от замерзания и света, а также защищённом от пыли, смазочных или химических продуктов. Температура хранения: от -20°C до +55°C. Если изделие не используется, его необходимо хранить в оригинальной упаковке.

**ВНИМАНИЕ!** Храните беруши вне доступа детей, поскольку они малы, и их легко проглотить.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ: нельзя использовать более одной рабочей смены.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 1 месяц.

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

**ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ:** утилизация использованных берушей осуществляется в соответствии с действующим законодательством.



**Производитель:** "DELTA PLUS GROUP". Место нахождения: ZAC La Peyroliere, BP140, 84405 Apt Cedex, Франция **Поставщик:** OOO «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 упаковке **Дата производства:** указана на упаковке

