

Беруши и наушники

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dof@nt-rt.ru || сайт: <https://dion.nt-rt.ru/>

Защита органов слуха. Наушники и беруши.

Беруши эффективно снижают уровень шума, уменьшая нагрузку на органы слуха. Они изготовлены из мягких материалов, которые обеспечивают комфортное ношение в течение длительного времени. Благодаря компактным размерам, беруши легко помещаются в карман или сумку, что делает их удобными для транспортировки и хранения. Одноразовые модели обеспечивают высокий уровень гигиены, предотвращая возможность передачи инфекций.

Наушники с высоким уровнем защиты также надежно защищают слух от высоких уровней шума, снижая риск повреждения. Регулируемые оголовья позволяют индивидуально подогнать их для максимального комфорта. Эти наушники изготовлены из прочных материалов, что гарантирует их долгий срок службы. Некоторые модели оснащены функцией активного шумоподавления и встроенными радиоприемниками, что добавляет удобства в использовании.



Противошумные наушники MAGNY HELMET 2

Наушники противошумные с креплением на каску, акустическая эффективность до 30дБ. Чашечки и крепления к каске из ABS, дужки- металлические. Подушечки выполнены из синтетического пеноматериала. Подходят для использования с защитными касками DeltaPlus серии ZIRCON, QUARTZ, GRANITE, DIAMOND и креплением для щитков VISOR HOLDER

Снижение уровня шума среднее (SNR) на 30 дБ
Снижение уровня высокочастотного шума (H) на 32 дБ
Снижение уровня среднечастотного шума (M) на 28 дБ
Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 22 дБ

Противошумные наушники INTERLAGOS

Наушники противошумные. Акустическая эффективность до 30дБ. Чашечки и крепления к каске из ABS, дужки- металлические. Подушечки выполнены из синтетического пеноматериала. Двойное оголовье из пластика (POM - полиацеталь), с ребром жесткости и вентиляцией, регулируется по высоте. Наушники комплектуются сумкой для хранения и приспособлением для ношения наушников а поясе.

Снижение уровня шума среднее (SNR) на 30 дБ
Снижение уровня высокочастотного шума (H) на 32 дБ
Снижение уровня среднечастотного шума (M) на 28 дБ
Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 20 дБ

Противошумные наушники INTERLAGOS FOLDABLE СКЛАДНЫЕ

Наушники противошумные складные. Акустическая эффективность до 30дБ. Чашечки и крепления к каске из ABS. Подушечки выполнены из синтетического пеноматериала. Двойное оголовье из пластика (POM - полиацеталь), с ребром жесткости и вентиляцией, регулируется по высоте. Наушники комплектуются сумкой для хранения и приспособлением для ношения наушников а поясе.

Снижение уровня шума среднее (SNR) на 30 дБ
Снижение уровня высокочастотного шума (H) на 32 дБ
Снижение уровня среднечастотного шума (M) на 28 дБ
Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 20 дБ



БЕРУШИ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА С ГИБКОЙ ДУЖКОЙ CONICAP01

Полиуретановые беруши с полипропиленовой складывающейся дужкой. Дужка размещается под подбородком. Диаметр берушей 8-18 мм. Акустическая эффективность 28 дБ. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 28 дБ. Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 29 дБ. Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 24 дБ. Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 22 дБ.



ЗАПАСНЫЕ БЕРУШИ ДЛЯ НАГОЛОВНОГО КРЕПЛЕНИЯ CONICAP01BR

Полиуретановые беруши для крепления CONICAP01. Диаметр берушей 8-18 мм. Акустическая эффективность 28 дБ. В упаковке – 10 пар берушей.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ БЕРУШИ CONIC500

Беруши полиуретановые диспенсера CONICDISPLAY. Диаметр: 7 – 12 мм. Акустическая эффективность до 36 дБ. В упаковке – 500 пар берушей. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 36 дБ. Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 34 дБ. Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 34 дБ. Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 31 дБ.



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ БЕРУШИ CONIC200

Беруши полиуретановые для диспенсера CONICDISPLAY. Диаметр: 7 – 12 мм. Акустическая эффективность до 36 дБ. В упаковке – 200 пар берушей. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 36 дБ. Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 34 дБ. Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 34 дБ. Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 31 дБ.



CONIC DISPLAY ДОЗАТОР ДЛЯ БЕРУШЕЙ

Диспенсер (дозатор) для берушей. Поставляется в комплекте с 500 парами полиуретановых берушей CONIC500 диаметр: 7 – 12 мм; акустическая эффективность до 36 дБ). Снижение уровня шума среднее (SNR) на 36 дБ. Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 34 дБ. Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 34 дБ. Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 31 дБ.



ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЕ БЕРУШИ НА ШНУРКЕ CONICFIR050

Беруши термопластиковые на нейлоновом шнурке. Диаметр – 8-12 мм. Акустическая эффективность до 34 дБ. Используются как с шнурком, так и без шнурка. В упаковке – 50 пар берушей. Каждая пара в индивидуальной пластиковой коробке. Снижение уровня шума среднее (SNR) на 34 дБ. Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 33 дБ. Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 32 дБ. Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 31 дБ.



СИЛИКОНОВЫЕ БЕРУШИ НА ШНУРКЕ CONICFIT100

Беруши силиконовая на ПВХ шнурке. Диаметр – 8-12 мм. Акустическая эффективность до 32 дБ.

Используются как с шнурком, так и без шнурка. В упаковке – 100 пар берушей. Каждая пара в индивидуальной пластиковой коробке.

Снижение уровня шума среднее (SNR) на 32 дБ

Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 32 дБ

Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 29 дБ

Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 28 дБ



Противошумные наушники MAGNY COURS 2

Наушники противошумные с акустической эффективностью до 33дБ. Чашечки из ABS.

Подушечки выполнены из синтетического пеноматериала. Оголовье из стали, регулируемое по высоте, наружная сторона оголовья- ткань, внутренняя- мягкая вставка из ЭВА/ПВХ.

Снижение уровня шума среднее (SNR) на 33 дБ

Снижение уровня высокочастотного шума (Н) на 34 дБ

Снижение уровня среднечастотного шума (М) на 32 дБ

Снижение уровня низкочастотного шума (L) на 25 дБ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dof@nt-rt.ru || сайт: <https://dion.nt-rt.ru/>