

ЗАЩИТНАЯ ОБУВЬ

СПЕЦОДЕЖДА

ЗАЩИТА РУК

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ЗАЩИТА ГЛАЗ И ЛИЦА

ЗАЩИТА СЛУХА

Наушники противозумные

Вкладыши противозумные

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

ОГРАЖДЕНИЕ И МАРКИРОВКА

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ШУМ ОКАЗЫВАЕТ ГУБИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

У человека насчитывается примерно по 20 000 слуховых клеток в каждом ухе. Шум, превышающий 80 дБ, разрушает слуховые клетки и постепенно приводит к необратимым последствиям для здоровья человека и полной глухоте.

ТАК ДАВАЙТЕ ЖЕ ПОСТАВИМ ЗАСЛОН ВОЗДЕЙСТВИЮ ШУМА!

Выберите средства защиты слуха, обеспечивающие оптимальную защиту и максимальный комфорт.

SNR – Single Number Rating – акустическая эффективность средств защиты органа слуха, дБ

B – акустическая эффективность средств защиты органа слуха на высоких частотах, дБ

C – акустическая эффективность средств защиты органа слуха на средних частотах, дБ

H – акустическая эффективность средств защиты органа слуха на низких частотах, дБ

ГОСТЫ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ СЛУХА

ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний.

ШКАЛА ИНТЕНСИВНОСТИ ШУМА



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТОДАТЕЛЯ

В соответствии с законодательством РФ работодатель обязан предоставить бесплатно средства индивидуальной защиты органа слуха всем работникам, подверженным воздействию шума свыше 80 дБ.

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

Наушники «Лайтнинг»

Технология шумоподавления: Air Flow Control™

Оголовье: из прочной стальной проволоки, с телескопической регулировкой (кроме модели Л1Н)

Крепление на каску (для модели Л1Н): широкий спектр адаптеров для касок различных марок

Обтюраторы: мягкие быстросъемные

Диэлектрические: нет

Стандарты: TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014



НАУ-022

Наушники «Лайтнинг Л2»

SNR=31 дБ, B=31, C=29, H=23

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	20.0	20.1	24.5	29.3	34.4	32.4	35.9	35.6
Стандартное отклонение, дБ	4.5	4.0	2.9	3.2	2.6	3.0	2.6	3.2
Уровень защиты, дБ	15.5	16.1	21.6	26.1	31.8	29.4	33.3	32.4



НАУ-016

Наушники «Лайтнинг Л2F Хай-Виз»

Особенности модели: желтый флуоресцентный цвет чашечек и световозвращающие элементы на ободке наушников.

SNR=32 дБ, B=32, C=30, H=24

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	19.6	21.1	25.8	30.5	35.7	33.6	37.8	37.3
Стандартное отклонение, дБ	4.3	3.6	2.1	2.6	3.0	3.1	2.7	3.6
Уровень защиты, дБ	15.3	17.5	23.7	27.9	32.7	30.5	35.1	33.7



НАУ-006

Наушники «Лайтнинг Л1»

SNR=30 дБ, B=31, C=28, H=23

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	17.9	20.3	22.9	28.3	32.9	32.3	39.3	35.1
Стандартное отклонение, дБ	5.3	2.5	2.8	1.7	2.9	3.8	2.8	4.0
Уровень защиты, дБ	12.6	17.8	20.1	26.6	30.0	28.5	36.5	31.1

Наушники «Лайтнинг Л1Н»

SNR=28 дБ, B=31, C=25, H=19

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	14.3	17.6	21.6	25.1	32.6	32.9	36.6	35.5
Стандартное отклонение, дБ	4.1	3.8	3.9	4.4	3.4	3.1	4.8	3.9
Уровень защиты, дБ	10.2	13.8	17.7	20.7	29.2	29.8	31.8	31.6



НАУ-014

Артикул	Название	Вес
НАУ-022	Наушники «Лайтнинг Л2»	221 г
НАУ-016	Наушники «Лайтнинг Л2F Хай-Виз»	221 г
НАУ-006	Наушники «Лайтнинг Л1»	193 г
НАУ-014	Наушники «Лайтнинг Л1Н»	204 г

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

Наушники «Кларити»

Технология шумоподавления: избирательное шумоподавление, обеспечивают фильтрацию шумов на частотах, оказывающих вредное воздействие, пропуская звуки предупреждающих сигналов и речи человека

Оголовье: двухуровневое, с телескопической регулировкой (для модели С1)

Крепление на каску (для модели С1Н): широкий спектр адаптеров для касок различных марок

Обтюраторы: мягкие

Диэлектрические: да

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Наушники «Кларити С1»

SNR=25 дБ, V=24, C=22, H=20

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	12.6	15.7	23.9	27.8	23.3	25.8	29.0	31.0
Стандартное отклонение, дБ	4.5	3.3	2.7	2.8	2.9	2.0	3.0	2.6
Уровень защиты, дБ	8.1	12.4	21.2	25.0	20.4	23.8	26.0	28.4

Наушники «Кларити С1Н»

SNR=26 дБ, V=26, C=23, H=19

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	12.9	15.3	22.1	24.6	24.5	29.5	29.3	33.5
Стандартное отклонение, дБ	4.0	3.0	3.0	2.3	2.6	2.9	2.7	3.2
Уровень защиты, дБ	8.9	12.3	19.1	22.3	21.9	26.6	26.6	30.3

Наушники «Викинг В1»

Технология шумоподавления: Air Flow Control™

Оголовье: двухуровневое, с телескопической регулировкой

Обтюраторы: сверхмягкие быстросъемные

Диэлектрические: да

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели:

подходит для трехпозиционного ношения – на голове, под подбородком и сзади на шее – для возможности комбинирования с различными СИЗ головы и лица

SNR=30 дБ, V=32, C=28, H=21

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Стандартное отклонение, дБ	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5
Уровень защиты, дБ	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9

Наушники «Европа»

Оголовье: одноуровневое, регулировка по высоте постановки чашечек

Обтюраторы: мягкие

Диэлектрические: да

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

SNR=27 дБ, V=29, C=23, H=15

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	14.0	10.6	16.2	24.1	31.2	31.4	31.4	35.4
Стандартное отклонение, дБ	3.9	2.9	2.5	3.2	3.2	2.7	3.0	3.6
Уровень защиты, дБ	10.1	7.7	13.7	20.9	28.0	28.7	28.4	31.8

Артикул	Название	Вес
HAU-015	Наушники «Кларити С1»	199 г
HAU-012	Наушники «Кларити С1Н»	196 г
HAU-011	Наушники «Викинг В1»	186 г
HAU-003	Наушники «Европа»	162 г

HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

HAU-015



HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

HAU-012



HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

HAU-011



АМГАРД

HAU-003



ВКЛАДЫШИ ПРОТИВОШУМНЫЕ

Вкладыши противозвучные «Макс»

Материал: вспененный полиуретан

Срок службы: ограниченный (1-4 смены)

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: самый высокий уровень шумоподавления

SNR=37 дБ, V=36, C=35, H=34

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Стандартное отклонение, дБ	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Уровень защиты, дБ	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

Вкладыши противозвучные «Лазер Лайт»

Материал: вспененный полиуретан

Срок службы: ограниченный (1-4 смены)

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: яркие цвета делают защиту видимой и привлекательной

SNR=35 дБ, V=34, C=32, H=31

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1
Стандартное отклонение, дБ	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Уровень защиты, дБ	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9

Вкладыши противозвучные «Матрикс Оранж»

Материал: термопластиковая резина

Срок службы: ограниченный (1-4 смены)

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: фильтруют шум на вредных частотах, пропуская звуки на частоте речи человека

SNR=29 дБ, V=31, C=25, H=22

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	17.6	21.8	26.1	28.7	29.5	34.9	37.2	39.8
Стандартное отклонение, дБ	5.1	4.7	5.4	5.2	5.3	3.8	2.7	4.0
Уровень защиты, дБ	12.5	17.1	20.7	23.5	24.2	31.1	34.5	35.8

Артикул	Название
БЕР-004	Вкладыши противозвучные «Макс-1»
БЕР-014	Вкладыши противозвучные «Макс-30» с кордом
БЕР-015	Вкладыши противозвучные «Лазер Лайт-1»
БЕР-007	Вкладыши противозвучные «Лазер Лайт-30» с кордом
БЕР-016	Вкладыши противозвучные «Матрикс Оранж-1»
БЕР-017	Вкладыши противозвучные «Матрикс Оранж-30» с кордом

HOWARD
LEIGHT
by Honeywell

БЕР-014



БЕР-004

БЕР-015



БЕР-007

БЕР-017



БЕР-016

Вкладыши противозвонные «Билсом»

Материал: вспененный полиуретан
Срок службы: ограниченный (1-4 смены)
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: выпускаются двух размеров – large и small

SNR=33 дБ, V=32, C=29, H=29								
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Стандартное отклонение, дБ	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Уровень защиты, дБ	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

БЕР-035



БЕР-036

Вкладыши противозвонные «Лазер Трак 30»

Материал: вспененный полиуретан, металлическая вставка
Срок службы: ограниченный (1-4 смены)
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: детектируемые противозвонные вкладыши

SNR=35 дБ, V=34, C=32, H=31								
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1
Стандартное отклонение, дБ	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Уровень защиты, дБ	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9

БЕР-018



Вкладыши противозвонные «Эйрсофт»

Материал: термопластичный эластомер
Срок службы: многоразовые
Индивидуальный контейнер: да
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: самый высокий уровень шумоподавления среди многоразовых противозвонных вкладышей

SNR=30 дБ, V=29, C=27, H=25								
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	31.0	29.8	28.6	30.5	32.5	33.6	35.4	39.2
Стандартное отклонение, дБ	4.6	5.0	5.6	5.5	4.3	4.2	7.2	4.5
Уровень защиты, дБ	26.4	24.8	23.0	25.0	28.2	29.4	28.2	34.7

БЕР-032



Артикул	Название
БЕР-035	Вкладыши противозвонные «Билсом 303»
БЕР-036	Вкладыши противозвонные «Билсом 304» с кордом
БЕР-018	Вкладыши противозвонные «Лазер Трак-30» с кордом
БЕР-032	Вкладыши противозвонные «Эйрсофт-30» с кордом

Вкладыши противозвонные «СмартФит»

Материал: термопластичный эластомер
Срок службы: многоразовые
Индивидуальный контейнер: да
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: съемный шнурок позволяет использовать противозвонные вкладыши как с ним, так и без него

SNR=30 дБ, V=32, C=27, H=23								
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9
Стандартное отклонение, дБ	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0
Уровень защиты, дБ	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9

БЕР-030



Вкладыши противозвонные «Квайет»

Материал: винил
Срок службы: многоразовые
Индивидуальный контейнер: да
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: встроенный стержень для удобства использования

SNR=28 дБ, V=29, C=25, H=23								
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	26.1	29.0	28.8	29.1	29.5	33.1	43.3	44.5
Стандартное отклонение, дБ	6.1	6.9	6.4	7.2	5.1	5.3	6.9	3.4
Уровень защиты, дБ	20.0	22.1	22.4	21.9	24.4	27.8	36.4	41.1

БЕР-033



БЕР-040



Вкладыши противозвонные «Фьюжн»

Материал: термопластичный эластомер
Срок службы: многоразовые
Индивидуальный контейнер: да
Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

Особенность модели: выпускаются двух размеров – large и small. Наличие съемного шнурка.

SNR=28 дБ, V=29, C=25, H=24								
Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9
Стандартное отклонение, дБ	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5
Уровень защиты, дБ	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4

БЕР-054



Артикул	Название
БЕР-030	Вкладыши противозвонные «Смарт Фит»
БЕР-040	Вкладыши противозвонные «Квайет-1»
БЕР-033	Вкладыши противозвонные «Квайет-30» с кордом
БЕР-054	Вкладыши противозвонные «Фьюжн»

Вкладыши противозвонные на дужке «Кью Би-2»

Материал: вспененный полиуретан

Материал дужки: пластик

Расположение вкладышей: частично в ушном канале

Сменные вкладыши: есть

Складная дужка: нет

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

SNR=24 дБ, B=26, C=20, H=19

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	22.5	24.7	22.7	18.7	22.5	30.8	35.8	34.6
Стандартное отклонение, дБ	5.4	4.4	4.8	1.8	3.6	4.9	3.8	5.8
Уровень защиты, дБ	17.1	20.3	17.9	16.9	18.9	25.9	32.0	28.8



Вкладыши противозвонные на дужке «Перкап»

Материал: вспененный полиуретан

Материал дужки: пластик

Расположение вкладышей: закрывают только вход в ушной канал

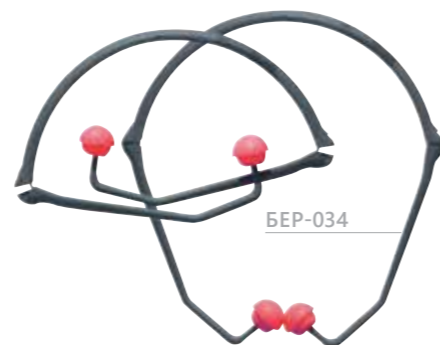
Сменные вкладыши: есть

Складная дужка: да

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

SNR=24 дБ, B=27, C=20, H=18

Частота, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Шумоподавление, дБ	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
Стандартное отклонение, дБ	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
Уровень защиты, дБ	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5



Артикул	Название	Сменные вкладыши
БЕР-019	Вкладыши противозвонные «Кью Би-2»	БЕР-020
БЕР-034	Вкладыши противозвонные «Перкап»	БЕР-037

Диспенсеры – идеальное решение для средних и крупных предприятий, поскольку они сокращают объем отходов и времени, необходимого для раздачи противозвонных вкладышей.

Диспенсер противозвонных вкладышей «ЛС-500»

Материал: анодированный алюминий

Вместимость: 500 пар

Расположение: настенное

Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.275-2014

БЕР-026



Артикул	Название	Описание	Количество в упаковке
БЕР-026	Диспенсер противозвонных вкладышей «ЛС-500»		
БЕР-027	Комплект «Лазер Лайт» для «ЛС-500»	Комплект противозвонных вкладышей «Лазер Лайт-1» для диспенсера «ЛС-500»	500 пар
БЕР-028	Комплект «Макс» для «ЛС-500»	Комплект противозвонных вкладышей «Макс-1» для диспенсера «ЛС-500»	500 пар
БЕР-029	Комплект «Матрикс Оранже» для «ЛС-500»	Комплект противозвонных вкладышей «Матрикс Оранже-1» для диспенсера «ЛС-500»	500 пар
БЕР-049	Комплект «Билсом 303» для «ЛС-500»	Комплект противозвонных вкладышей «Билсом 303» для диспенсера «ЛС-500» Два размера: small и large.	500 пар
БЕР-050	Комплект «Квайет» для «ЛС-500»	Комплект противозвонных вкладышей «Квайет» для диспенсера «ЛС-500»	500 пар

Комплекты противозвонных вкладышей для диспенсера «ЛС-400»

БЕР-021



Артикул	Название	Описание	Количество в упаковке
БЕР-021	Комплект «Лазер Лайт» для «ЛС-400»	Комплект противозвонных вкладышей «Лазер Лайт-1» для диспенсера «ЛС-400»	200 пар
БЕР-022	Комплект «Макс» для «ЛС-400»	Комплект противозвонных вкладышей «Макс-1» для диспенсера «ЛС-400»	200 пар
БЕР-024	Комплект «Матрикс Оранже» для «ЛС-400»	Комплект противозвонных вкладышей «Матрикс Оранже-1» для диспенсера «ЛС-400»	200 пар
БЕР-039	Комплект «Билсом 303» для «ЛС-400»	Комплект противозвонных вкладышей «Билсом 303» для диспенсера «ЛС-400» Два размера: small и large.	200 пар