

127USP

400 X297MM

FOLDED TO 100 X 74.25

GUIDE COLOUR - DON'T PRINT

DE GEHÖRSCHUTZ: HELM-KAPSELGEHÖRSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

ALLE DIESE PRODUKTE ERFÜLLEN DIE ANFORDERUNGEN DER VERORDNUNG (EU 2016/425) UND DIE ALLGEMEINEN ANFORDERUNGEN DES NORM EN 352-3:2020

Dieser Gehörschutz muss in lauter Umgebung immer getragen werden (Schallpegel höher 80dB) und muss entsprechend ihrem Dämmungsfaktor in Bezug auf das zu reduzierende Umgebungsgeräusch gewählt werden. (siehe Aufstellung). Stellen Sie sicher das der Gehörschutz entsprechend dieser Anleitung korrekt montiert, angepasst, gewartet und kontrolliert wurde. Wenn diese Anweisungen nicht eingehalten werden kann dies den Gehörschutz erheblich reduzieren. Die am Helm montierten Kapselgehörschützer werden regelmäßig auf ihre Funktionalität überprüft.

Warnung, wenn diese Anweisungen nicht eingehalten werden kann dies den Schutz sehr stark beeinträchtigen.

Achtung: Richtigheile oder Harte zwischen dem Gehörschutz und dem Kopf können die Leistungen verringern.

GRÖSSEN: Hinweis: Helm-Gehörschutzkapseln der Größe M/L. Beachten Sie bitte die Hinweise für den Nutzer! PW42: HELM-GEHÖRSCHUTZKAPSEL IN GRÖSSE M/L Helm-Gehörschutzkapseln nach EN352-3 gibt es in den Größen L, M und S. Größe M passt den meisten Trägern. Für deren diese Größe nicht passt wurden Helme in den Größen S und M hergestellt.

PW42: kombinierbar mit den Helmen PW50, PW51 und PW57

ANBRINGEN DER GEHÖRSCHÜTZER AN HELM (SIEHE DIAGRAMMEN):

- 1 - stellen Sie die Schutzkapseln auf die unterste (langste) Einstellung des Gehörschützes ein.
- 2 - Kleben Sie die Adapter auf beiden Seiten des Helms in die dafür vorgesehenen Schlitze (ein Schutzkapseln nach oben gerichtet) (die Schutzkapseln können jeweils entweder rechts oder links montiert werden).
- 3 - Schwenken Sie den Gelenkarm nach unten.
- 4 - Legen Sie die Schutzkapseln vorsichtig über die Ohren.
- 5 - verschieben Sie die Kapseln so, dass der Gehörschutz perfekt passt sitzt.

GEWICHT UND ZUSAMMENSETZUNG:

PW42: Kapsel: HPS / Kissen: PVC. Kapselhalter: rostfreier StahlGewicht der Gehörschützer 279gr Keine Ersatzteile erhältlich

LAGERUNG UND WARTUNG:

Immer kühl, trocken, Licht- und Frost geschützt aufbewahren. Bei Nichtgebrauch in der Original-Verpackung lagern. Dieses Produkt kann durch bestimmte chemische Stoffe beeinträchtigt werden. Weitere Informationen sollten beim Hersteller angefragt werden.

Regelmäßig mit Seife und warmen Wasser reinigen/desinfizieren. Kissen und Kopfband mit einem trocknenden Mittel reinigen. Nicht mit Lösungsmittel reinigen. Unter normalen Umständen ist der Haltbarkeits dieses Gehörschützes auf 2-3 Jahre begrenzt. Kapselgehörschutz, insbesondere die Kissen sollten von Zeit zu Zeit nach Beschädigungsbildung untersucht werden. Bei Beschädigungen sollte dieser sofort ausgetauscht werden. Veränderungen, wie zum Beispiel das anbringen von Hygienekissen kann die akustische Leistung beeinträchtigen. Dieser Gehörschutz kann allergische Reaktionen an empfindlichen Stellen verursachen, in diesem Fall verlassen Sie die laute Umgebung und setzen Sie den Gehörschutz ab.

Für den Transport geeignete Verpackung: Legen Sie die Ohrenschiutze in einen sauberen und trockenen Polybeutel. Wenn Sie mehrere Gehörschützer gekauft haben, legen Sie sie in eine geeignete Box oder in eine Tasche.

Leistung - akustische Dämmung (in dB):

(Siehe beiliegende Tabelle)

OTH = Kopfhörerversion

SNR = SNR (A = Frequenz (Hz) / B = Mittelwert (dB) / C = Standardabweichung (dB) / D = effektiver Schutz (dB) (Dämmung in dB - L = geringer Lärmpegel / M = Medium frequencies / H = Hohe Lärmpegel)

Download der Konformitätserklärung unter www.portwest.com/declarations

FR COQUILLES ADAPTABLES

NOTICE D'UTILISATION

TOUS CES PRODUITS SONT CONFORMES AUX EXIGENCES DU RÈGLEMENT (UE 2016/425) ET LES EXIGENCES GÉNÉRALES DE LA NORME EN352-3:2020

Ces protecteurs auditifs doivent être utilisés en tout temps dans des environnements bruyants (niveau de bruit supérieurs à 80dB) et doivent être utilisés en fonction de tous les facteurs d'atténuation par rapport au bruit ambiant à réduire (voir les performances). Assurez-vous toujours que les protections auditives sont correctement ajustées, adaptées et inspectées conformément aux instructions. Si ces instructions ne sont pas respectées, la protection pourra ne pas la cause ambiant sur une considérablement réduite. Les coquilles d'oreilles montées sur un casque sont régulièrement inspectées pour leur efficacité d'atténuation.

Attention: si ces instructions ne sont pas respectées, la protection offerte par les cascs-oreillons sera sévèrement affectée. Soyez averti que les montures de lunettes et les cheveux entre les coussinets d'oreille et la tête peuvent également affecter les performances des protecteurs d'oreilles.

TAILLES: Attention: cascs-anti-bruit de taille M/L monté sur casque. Reportez-vous aux informations sur le porteur! PW42: CES COQUILLES ANTIBRUIT MONTÉES SUR CASQUE SONT DE TAILLE M / L. Les coquilles montées sur un casque conforme à la norme EN 352-3 sont de grande taille, gamme de taille moyenne ou gamme de petites dimensions. Les coquilles antibruit montées sur le casque s'adaptent à la majorité des utilisateurs. Les coquilles antibruit montées sur le casque de Gamme grande taille et petite taille sont conçues pour s'adapter aux utilisateurs porteurs de lunettes ou de personnes de taille moyenne ou petite. Les coquilles antibruit PW42 ne doivent être utilisées que sur les casques de protection PW50, PW51 et PW57.

MONTAGE DES OREILLETES SUR LE CASQUE (VOIR LES DIAGRAMMES):

- 1 - Placez les oreillettes sur la fente la plus basse de l'ensemble. 2 - clip (oreillettes vers le haut) les adaptateurs des deux côtés du casque dans les fentes latérales (les coquilles peuvent être montées sur les côtés gauche ou droit).
- 3 - Pivoter la bête articulé vers le bas. 4 - Répéter des étapes 1 et 2 pour les oreilles. 5 - Faites glisser les coquilles pour positionner parfaitement les antibruit.

COMPOSITION ET POIDS:

PW42: Coquille: HPS / Coussinet: PVC. Nas des coquilles: acier inoxydableMasse moyenne des coquilles =279gr

Aucune pièce de rechange disponible

STOCKAGE ET MAINTENANCE:

Ranger les coquilles antibruit après chaque utilisation dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière et protégé du gel. L'usure peut être affectée par certaines substances chimiques. De plus, certaines informations doivent être demandées au fabricant.

Nettoyer et désinfecter avec de l'eau, du liquide savonneux, les coussinets et le bandeau et sécher avec un chiffon doux. N'utilisez jamais de solvants, produits abrasifs ou acides.

Des conditions normales d'utilisation, ces casques antibruit resteront efficaces pendant 2 à 3 ans après leur utilisation initiale. Les oreillettes, sere-tête et, en particulier, les coussinets, peuvent se détériorer avec l'utilisation et devront être remplacés à intervalles réguliers pour la fréquence et les tailles, par exemple. Si vous avez des détériorations, jetez les casques antibruit et prenez un réel. L'adaptation des boucles d'hygiène aux coussinets peut affecter les performances acoustiques des sere-têtes. Ces casques antibruit peuvent causer des réactions allergiques chez des sujets sensibles, et si une telle situation se produit, quitter l'environnement bruyant et retirer les casques antibruit.

Type d'emballage adapté au transport: Mettez les cascs-oreilles dans un poly-sac propre et sec. S'il y a un joint de protection, placez-le dans une boîte ou un carton approprié.

PERFORMANCE - ATTENUATION ACUSTIQUE (en dB): (Voir les tableaux c-joints)
OTH = Porté sur tête. SNR = Single Number Rating / A = Fréquence (Hz) / B = Atténuation moyenne (dB) / C = Écart type (dB) / D = protection effective (dB) Atténuation en dB: L = basses Fréquences (grave) / M = Moyennes fréquences / H = Hautes fréquences (aigu)

Telecharger la déclaration de conformité @ www.portwest.com/declarations

RU НАУШНИКИ НА КАСКУ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВСЕ ЭТИ ПРОДУКТЫ СОБЛЮДАЮТ ТРЕБОВАНИЯ РЕГЛАМЕНТА (ЕС 2016/425) И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТА EN 352-3:2020

Эти противошумные наушники полностью соответствуют в шумной среде (уровень шума выше 80 дБ), и они адаптированы в соответствии с сертификационными требованиями к использованию на рабочих местах (с характеристиками). Если вы используете их, вы можете получить травмы, если вы не используете их в соответствии с инструкциями. Если эти инструкции не выполняются, защита, предоставляемая противошумными наушниками, будет значительно снижена. Наушники, установленные на каске, регулярно проверяются на работоспособность. **Внимание: если эти инструкции не соблюдаются, защита, обеспечиваемая противошумными наушниками, будет серьезно снижена. Учтите, что очко и волосы, находящиеся между чашками и головой, также могут влиять на работу наушников.**

Предупреждение: Наушники с креплением на каску размером M/L. Обратитесь к информации о владельце!

РАЗМЕРЫ:

Наушники на каску, отвечающие стандарту EN 352-3 имеют размеры: большой (L), средний (M) и маленький (S). Наушники на каску среднего размера предназначены для пользователей среднего размера. Наушники на каску большого и малого размера подходят для пользователей, которые не подходят к размеру среднего размера.

Наушники PW42 должны использоваться только с касками PW50, PW51 и PW57.

УСТАНОВКА НАУШНИКОВ НА КАСКУ (СМ. СХЕМУ):

1. Переместите чашки наушников в нижнюю позицию оголовья. 2. Зацепите (внешней стороной чашки вверх) адаптеры (чаши) с обеих сторон в пазы адаптера на чашках оголовья. 3. Поворачивайте адаптеры вниз. 4. Аккуратно прижмите чашки к ушам. 5. Переместите чашки в наиболее удобную позицию.

ВЕС И СОСТАВ:

PW42: Чашки: HPS / Адаптеры: PVC / Деревянные: Нержавеющая сталь. Средний вес наушников =279gr

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

После использования противошумных наушников храните в прохладном, сухом месте, защищен от света и влаги. Температура. Для более точной информации о хранении наушников в упаковке производителя. Некоторые химические вещества могут повредить наушники. Дополнительно информация запрашивается у производителя. Чашки, адаптеры и оголовья очищайте и дезинфицируйте только мыльной водой, затем промойте чистой водой. Не используйте эти продукты для очистки пористых, абразивных или токсичных продуктов. В обычных условиях использования эти наушники могут пригодны к применению в течение 2-3 лет с момента их использования. Противошумные наушники не в чашках, адаптеры могут изнашиваться при использовании, и поэтому разные части продукта могут быть повреждены или повреждены. Если обнаружены какаш-либо дефект, средства защиты сразу необходимо заменить. Нанесение технических покрытий на адаптеры может повлиять на акустические характеристики наушников. Эти средства защиты могут быть повреждены при использовании в условиях повышенной влажности. В таком случае необходимо поинтернировать шумную среду в соответствии с требованиями производителя. Тип упаковки, пригодной для транспортировки: Поместите наушники в чашку с сухой поглаживающей пакет. Если вы не носите наушники, поместите их в защитный пакет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВО - ЗАПУСКАЮЩИЕ ЗВУКОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ (в дБ): (См. прилагаемые таблицы) OTH = Надающиеся покровы головы

SNR = Ориентировочный показатель поглощения шума / A = Частота (Hz) / B = Среднее затухание (dB) / C = Среднее отклонение (dB) / D = Эффективная защита (dB) / E = Эффективная защита (dB) / F = Эффективная защита (dB) / G = Эффективная защита (dB) / H = Эффективная защита (dB) / I = Эффективная защита (dB) / J = Эффективная защита (dB) / K = Эффективная защита (dB) / L = Эффективная защита (dB) / M = Эффективная защита (dB) / N = Эффективная защита (dB) / O = Эффективная защита (dB) / P = Эффективная защита (dB) / Q = Эффективная защита (dB) / R = Эффективная защита (dB) / S = Эффективная защита (dB) / T = Эффективная защита (dB) / U = Эффективная защита (dB) / V = Эффективная защита (dB) / W = Эффективная защита (dB) / X = Эффективная защита (dB) / Y = Эффективная защита (dB) / Z = Эффективная защита (dB) / AA = Эффективная защита (dB) / AB = Эффективная защита (dB) / AC = Эффективная защита (dB) / AD = Эффективная защита (dB) / AE = Эффективная защита (dB) / AF = Эффективная защита (dB) / AG = Эффективная защита (dB) / AH = Эффективная защита (dB) / AI = Эффективная защита (dB) / AJ = Эффективная защита (dB) / AK = Эффективная защита (dB) / AL = Эффективная защита (dB) / AM = Эффективная защита (dB) / AN = Эффективная защита (dB) / AO = Эффективная защита (dB) / AP = Эффективная защита (dB) / AQ = Эффективная защита (dB) / AR = Эффективная защита (dB) / AS = Эффективная защита (dB) / AT = Эффективная защита (dB) / AU = Эффективная защита (dB) / AV = Эффективная защита (dB) / AW = Эффективная защита (dB) / AX = Эффективная защита (dB) / AY = Эффективная защита (dB) / AZ = Эффективная защита (dB) / BA = Эффективная защита (dB) / BB = Эффективная защита (dB) / BC = Эффективная защита (dB) / BD = Эффективная защита (dB) / BE = Эффективная защита (dB) / BF = Эффективная защита (dB) / BG = Эффективная защита (dB) / BH = Эффективная защита (dB) / BI = Эффективная защита (dB) / BJ = Эффективная защита (dB) / BK = Эффективная защита (dB) / BL = Эффективная защита (dB) / BM = Эффективная защита (dB) / BN = Эффективная защита (dB) / BO = Эффективная защита (dB) / BP = Эффективная защита (dB) / BQ = Эффективная защита (dB) / BR = Эффективная защита (dB) / BS = Эффективная защита (dB) / BT = Эффективная защита (dB) / BU = Эффективная защита (dB) / BV = Эффективная защита (dB) / BW = Эффективная защита (dB) / BX = Эффективная защита (dB) / BY = Эффективная защита (dB) / BZ = Эффективная защита (dB) / CA = Эффективная защита (dB) / CB = Эффективная защита (dB) / CC = Эффективная защита (dB) / CD = Эффективная защита (dB) / CE = Эффективная защита (dB) / CF = Эффективная защита (dB) / CG = Эффективная защита (dB) / CH = Эффективная защита (dB) / CI = Эффективная защита (dB) / CJ = Эффективная защита (dB) / CK = Эффективная защита (dB) / CL = Эффективная защита (dB) / CM = Эффективная защита (dB) / CN = Эффективная защита (dB) / CO = Эффективная защита (dB) / CP = Эффективная защита (dB) / CQ = Эффективная защита (dB) / CR = Эффективная защита (dB) / CS = Эффективная защита (dB) / CT = Эффективная защита (dB) / CU = Эффективная защита (dB) / CV = Эффективная защита (dB) / CW = Эффективная защита (dB) / CX = Эффективная защита (dB) / CY = Эффективная защита (dB) / CZ = Эффективная защита (dB) / DA = Эффективная защита (dB) / DB = Эффективная защита (dB) / DC = Эффективная защита (dB) / DD = Эффективная защита (dB) / DE = Эффективная защита (dB) / DF = Эффективная защита (dB) / DG = Эффективная защита (dB) / DH = Эффективная защита (dB) / DI = Эффективная защита (dB) / DJ = Эффективная защита (dB) / DK = Эффективная защита (dB) / DL = Эффективная защита (dB) / DM = Эффективная защита (dB) / DN = Эффективная защита (dB) / DO = Эффективная защита (dB) / DP = Эффективная защита (dB) / DQ = Эффективная защита (dB) / DR = Эффективная защита (dB) / DS = Эффективная защита (dB) / DT = Эффективная защита (dB) / DU = Эффективная защита (dB) / DV = Эффективная защита (dB) / DW = Эффективная защита (dB) / DX = Эффективная защита (dB) / DY = Эффективная защита (dB) / DZ = Эффективная защита (dB) / EA = Эффективная защита (dB) / EB = Эффективная защита (dB) / EC = Эффективная защита (dB) / ED = Эффективная защита (dB) / EE = Эффективная защита (dB) / EF = Эффективная защита (dB) / EG = Эффективная защита (dB) / EH = Эффективная защита (dB) / EI = Эффективная защита (dB) / EJ = Эффективная защита (dB) / EK = Эффективная защита (dB) / EL = Эффективная защита (dB) / EM = Эффективная защита (dB) / EN = Эффективная защита (dB) / EO = Эффективная защита (dB) / EP = Эффективная защита (dB) / EQ = Эффективная защита (dB) / ER = Эффективная защита (dB) / ES = Эффективная защита (dB) / ET = Эффективная защита (dB) / EU = Эффективная защита (dB) / EV = Эффективная защита (dB) / EW = Эффективная защита (dB) / EX = Эффективная защита (dB) / EY = Эффективная защита (dB) / EZ = Эффективная защита (dB) / FA = Эффективная защита (dB) / FB = Эффективная защита (dB) / FC = Эффективная защита (dB) / FD = Эффективная защита (dB) / FE = Эффективная защита (dB) / FF = Эффективная защита (dB) / FG = Эффективная защита (dB) / FH = Эффективная защита (dB) / FI = Эффективная защита (dB) / FJ = Эффективная защита (dB) / FK = Эффективная защита (dB) / FL = Эффективная защита (dB) / FM = Эффективная защита (dB) / FN = Эффективная защита (dB) / FO = Эффективная защита (dB) / FP = Эффективная защита (dB) / FQ = Эффективная защита (dB) / FR = Эффективная защита (dB) / FS = Эффективная защита (dB) / FT = Эффективная защита (dB) / FU = Эффективная защита (dB) / FV = Эффективная защита (dB) / FW = Эффективная защита (dB) / FX = Эффективная защита (dB) / FY = Эффективная защита (dB) / FZ = Эффективная защита (dB) / GA = Эффективная защита (dB) / GB = Эффективная защита (dB) / GC = Эффективная защита (dB) / GD = Эффективная защита (dB) / GE = Эффективная защита (dB) / GF = Эффективная защита (dB) / GH = Эффективная защита (dB) / GI = Эффективная защита (dB) / GJ = Эффективная защита (dB) / GK = Эффективная защита (dB) / GL = Эффективная защита (dB) / GM = Эффективная защита (dB) / GN = Эффективная защита (dB) / GO = Эффективная защита (dB) / GP = Эффективная защита (dB) / GQ = Эффективная защита (dB) / GR = Эффективная защита (dB) / GS = Эффективная защита (dB) / GT = Эффективная защита (dB) / GU = Эффективная защита (dB) / GV = Эффективная защита (dB) / GW = Эффективная защита (dB) / GX = Эффективная защита (dB) / GY = Эффективная защита (dB) / GZ = Эффективная защита (dB) / HA = Эффективная защита (dB) / HB = Эффективная защита (dB) / HC = Эффективная защита (dB) / HD = Эффективная защита (dB) / HE = Эффективная защита (dB) / HF = Эффективная защита (dB) / HG = Эффективная защита (dB) / HH = Эффективная защита (dB) / HI = Эффективная защита (dB) / HJ = Эффективная защита (dB) / HK = Эффективная защита (dB) / HL = Эффективная защита (dB) / HM = Эффективная защита (dB) / HN = Эффективная защита (dB) / HO = Эффективная защита (dB) / HP = Эффективная защита (dB) / HQ = Эффективная защита (dB) / HR = Эффективная защита (dB) / HS = Эффективная защита (dB) / HT = Эффективная защита (dB) / HU = Эффективная защита (dB) / HV = Эффективная защита (dB) / HW = Эффективная защита (dB) / HX = Эффективная защита (dB) / HY = Эффективная защита (dB) / HZ = Эффективная защита (dB) / IA = Эффективная защита (dB) / IB = Эффективная защита (dB) / IC = Эффективная защита (dB) / ID = Эффективная защита (dB) / IE = Эффективная защита (dB) / IF = Эффективная защита (dB) / IG = Эффективная защита (dB) / IH = Эффективная защита (dB) / II = Эффективная защита (dB) / IJ = Эффективная защита (dB) / IK = Эффективная защита (dB) / IL = Эффективная защита (dB) / IM = Эффективная защита (dB) / IN = Эффективная защита (dB) / IO = Эффективная защита (dB) / IP = Эффективная защита (dB) / IQ = Эффективная защита (dB) / IR = Эффективная защита (dB) / IS = Эффективная защита (dB) / IT = Эффективная защита (dB) / IU = Эффективная защита (dB) / IV = Эффективная защита (dB) / IW = Эффективная защита (dB) / IX = Эффективная защита (dB) / IY = Эффективная защита (dB) / IZ = Эффективная защита (dB) / JA = Эффективная защита (dB) / JB = Эффективная защита (dB) / JC = Эффективная защита (dB) / JD = Эффективная защита (dB) / JE = Эффективная защита (dB) / JF = Эффективная защита (dB) / JG = Эффективная защита (dB) / JH = Эффективная защита (dB) / JI = Эффективная защита (dB) / JJ = Эффективная защита (dB) / JK = Эффективная защита (dB) / JL = Эффективная защита (dB) / JM = Эффективная защита (dB) / JN = Эффективная защита (dB) / JO = Эффективная защита (dB) / JP = Эффективная защита (dB) / JQ = Эффективная защита (dB) / JR = Эффективная защита (dB) / JS = Эффективная защита (dB) / JT = Эффективная защита (dB) / JU = Эффективная защита (dB) / JV = Эффективная защита (dB) / JW = Эффективная защита (dB) / JX = Эффективная защита (dB) / JY = Эффективная защита (dB) / JZ = Эффективная защита (dB) / KA = Эффективная защита (dB) / KB = Эффективная защита (dB) / KC = Эффективная защита (dB) / KD = Эффективная защита (dB) / KE = Эффективная защита (dB) / KF = Эффективная защита (dB) / KG = Эффективная защита (dB) / KH = Эффективная защита (dB) / KI = Эффективная защита (dB) / KJ = Эффективная защита (dB) / KK = Эффективная защита (dB) / KL = Эффективная защита (dB) / KM = Эффективная защита (dB) / KN = Эффективная защита (dB) / KO = Эффективная защита (dB) / KP = Эффективная защита (dB) / KQ = Эффективная защита (dB) / KR = Эффективная защита (dB) / KS = Эффективная защита (dB) / KT = Эффективная защита (dB) / KU = Эффективная защита (dB) / KV = Эффективная защита (dB) / KW = Эффективная защита (dB) / KX = Эффективная защита (dB) / KY = Эффективная защита (dB) / KZ = Эффективная защита (dB) / LA = Эффективная защита (dB) / LB = Эффективная защита (dB) / LC = Эффективная защита (dB) / LD = Эффективная защита (dB) / LE = Эффективная защита (dB) / LF = Эффективная защита (dB) / LG = Эффективная защита (dB) / LH = Эффективная защита (dB) / LI = Эффективная защита (dB) / LJ = Эффективная защита (dB) / LK = Эффективная защита (dB) / LL = Эффективная защита (dB) / LM = Эффективная защита (dB) / LN = Эффективная защита (dB) / LO = Эффективная защита (dB) / LP = Эффективная защита (dB) / LQ = Эффективная защита (dB) / LR = Эффективная защита (dB) / LS = Эффективная защита (dB) / LT = Эффективная защита (dB) / LU = Эффективная защита (dB) / LV = Эффективная защита (dB) / LW = Эффективная защита (dB) / LX = Эффективная защита (dB) / LY = Эффективная защита (dB) / LZ = Эффективная защита (dB) / MA = Эффективная защита (dB) / MB = Эффективная защита (dB) / MC = Эффективная защита (dB) / MD = Эффективная защита (dB) / ME = Эффективная защита (dB) / MF = Эффективная защита (dB) / MG = Эффективная защита (dB) / MH = Эффективная защита (dB) / MI = Эффективная защита (dB) / MJ = Эффективная защита (dB) / MK = Эффективная защита (dB) / ML = Эффективная защита (dB) / MN = Эффективная защита (dB) / MO = Эффективная защита (dB) / MP = Эффективная защита (dB) / MQ = Эффективная защита (dB) / MR = Эффективная защита (dB) / MS = Эффективная защита (dB) / MT = Эффективная защита (dB) / MU = Эффективная защита (dB) / MV = Эффективная защита (dB) / MW = Эффективная защита (dB) / MX = Эффективная защита (dB) / MY = Эффективная защита (dB) / MZ = Эффективная защита (dB) / NA = Эффективная защита (dB) / NB = Эффективная защита (dB) / NC = Эффективная защита (dB) / ND = Эффективная защита (dB) / NE = Эффективная защита (dB) / NF = Эффективная защита (dB) / NG = Эффективная защита (dB) / NH = Эффективная защита (dB) / NI = Эффективная защита (dB) / NJ = Эффективная защита (dB) / NK = Эффективная защита (dB) / NL = Эффективная защита (dB) / NM = Эффективная защита (dB) / NO = Эффективная защита (dB) / NP = Эффективная защита (dB) / NQ = Эффективная защита (dB) / NR = Эффективная защита (dB) / NS = Эффективная защита (dB) / NT = Эффективная защита (dB) / NU = Эффективная защита (dB) / NV = Эффективная защита (dB) / NW = Эффективная защита (dB) / NX = Эффективная защита (dB) / NY = Эффективная защита (dB) / NZ = Эффективная защита (dB) / OA = Эффективная защита (dB) / OB = Эффективная защита (dB) / OC = Эффективная защита (dB) / OD = Эффективная защита (dB) / OE = Эффективная защита (dB) / OF = Эффективная защита (dB) / OG = Эффективная защита (dB) / OH = Эффективная защита (dB) / OI = Эффективная защита (dB) / OJ = Эффективная защита (dB) / OK = Эффективная защита (dB) / OL = Эффективная защита (dB) / OM = Эффективная защита (dB) / ON = Эффективная защита (dB) / OO = Эффективная защита (dB) / OP = Эффективная защита (dB) / OQ = Эффективная защита (dB) / OR = Эффективная защита (dB) / OS = Эффективная защита (dB) / OT = Эффективная защита (dB) / OU = Эффективная защита (dB) / OV = Эффективная защита (dB) / OW = Эффективная защита (dB) / OX = Эффективная защита (dB) / OY = Эффективная защита (dB) / OZ = Эффективная защита (dB) / PA = Эффективная защита (dB) / PB = Эффективная защита (dB) / PC = Эффективная защита (dB) / PD = Эффективная защита (dB) / PE = Эффективная защита (dB) / PF = Эффективная защита (dB) / PG = Эффективная защита (dB) / PH = Эффективная защита (dB) / PI = Эффективная защита (dB) / PJ = Эффективная защита (dB) / PK = Эффективная защита (dB) / PL = Эффективная защита (dB) / PM = Эффективная защита (dB) / PN = Эффективная защита (dB) / PO = Эффективная защита (dB) / PP = Эффективная защита (dB) / PQ = Эффективная защита (dB) / PR = Эффективная защита (dB) / PS = Эффективная защита (dB) / PT = Эффективная защита (dB) / PU = Эффективная защита (dB) / PV = Эффективная защита (dB) / PW = Эффективная защита (dB) / PX = Эффективная защита (dB) / PY = Эффективная защита (dB) / PZ = Эффективная защита (dB) / QA = Эффективная защита (dB) / QB = Эффективная защита (dB) / QC = Эффективная защита (dB) / QD = Эффективная защита (dB) / QE = Эффективная защита (dB) / QF = Эффективная защита (dB) / QG = Эффективная защита (dB) / QH = Эффективная защита (dB) / QI = Эффективная защита (dB) / QJ = Эффективная защита (dB) / QK = Эффективная защита (dB) / QL = Эффективная защита (dB) / QM = Эффективная защита (dB) / QN = Эффективная защита (dB) / QO = Эффективная защита (dB) / QP = Эффективная защита (dB) / QQ = Эффективная защита (dB) / QR = Эффективная защита (dB) / QS = Эффективная защита (dB) / QT = Эффективная защита (dB) / QU = Эффективная защита (dB) / QV = Эффективная защита (dB) / QW = Эффективная защита (dB) / QX = Эффективная защита (dB) / QY = Эффективная защита (dB) / QZ = Эффективная защита (dB) / RA = Эффективная защита (dB) / RB = Эффективная защита (dB) / RC = Эффективная защита (dB) / RD = Эффективная защита (dB) / RE = Эффективная защита (dB) / RF = Эффективная защита (dB) / RG = Эффективная защита (dB) / RH = Эффективная защита (dB) / RI = Эффективная защита (dB) / RJ = Эффективная защита (dB) / RK = Эффективная защита (dB) / RL = Эффективная защита (dB) / RM = Эффективная защита (dB) / RN = Эффективная защита (dB) / RO = Эффективная защита (dB) / RP = Эффективная защита (dB) / RQ = Эффективная защита (dB) / RR = Эффективная защита (dB) / RS = Эффективная защита (dB) / RT = Эффективная защита (dB) / RU = Эффективная защита (dB) / RV = Эффективная защита (dB) / RW = Эффективная защита (dB) / RX = Эффективная защита (dB) / RY = Эффективная защита (dB) / RZ = Эффективная защита (dB) / SA = Эффективная защита (dB) / SB = Эффективная защита (dB) / SC = Эффективная защита (dB) / SD = Эффективная защита (dB) / SE = Эффективная защита (dB) / SF = Эффективная защита (dB) / SG = Эффективная защита (dB) / SH = Эффективная защита (dB) / SI = Эффективная защита (dB) / SJ = Эффективная защита (dB) / SK = Эффективная защита (dB) / SL = Эффективная защита (dB) / SM = Эффективная защита (dB) / SN = Эффективная защита (dB) / SO = Эффективная защита (dB) / SP = Эффективная защита (dB) / SQ = Эффективная защита (dB) / SR = Эффективная защита (dB) / SS = Эффективная защита (dB) / ST = Эффективная защита (dB) / SU = Эффективная защита (dB) / SV = Эффективная защита (dB) / SW = Эффективная защита (dB) / SX = Эффективная защита (dB) / SY = Эффективная защита (dB) / SZ = Эффективная защита (dB) / TA = Эффективная защита (dB) / TB = Эффективная защита (dB) / TC = Эффективная защита (dB) / TD = Эффективная защита (dB) / TE = Эффективная защита (dB) / TF = Эффективная защита (dB) / TG = Эффективная защита (dB) / TH = Эффективная защита (dB) / TI = Эффективная защита (dB) / TJ = Эффективная защита (dB) / TK = Эффективная защита (dB) / TL = Эффективная защита (dB) / TM = Эффективная защита (dB) / TN = Эффективная защита (dB) / TO = Эффективная защита (dB) / TP = Эффективная защита (dB) / TQ = Эффективная защита (dB) / TR = Эффективная защита (dB) / TS = Эффективная защита (dB) / TT = Эффективная защита (dB) / TU = Эффективная защита (dB) / TV = Эффективная защита (dB) / TW = Эффективная защита (dB) / TX = Эффективная защита (dB) / TY = Эффективная защита (dB) / TZ = Эффективная защита (dB) / UA = Эффективная защита (dB) / UB = Эффективная защита (dB) / UC = Эффективная защита (dB) / UD = Эффективная защита (dB) / UE = Эффективная защита (dB) / UF = Эффективная защита (dB) / UG = Эффективная защита (dB) / UH = Эффективная защита (dB) / UI = Эффективная защита (dB) / UJ = Эффективная защита (dB) / UK = Эффективная защита (dB) / UL = Эффективная защита (dB) / UM = Эффективная защита (dB) / UN = Эффективная защита (dB) / UO = Эффективная защита (dB) / UP = Эффективная защита (dB) / UQ = Эффективная защита (dB) / UR = Эффективная защита (dB) / US = Эффективная защита (dB) / UT = Эффективная защита (dB) / UU = Эффективная защита (dB) / UV = Эффективная защита (dB) / UW = Эффективная защита (dB) / UX = Эффективная защита (dB) / UY = Эффективная защита (dB) / UZ = Эффективная защита (dB) / VA = Эффективная защита (dB) / VB = Эффективная защита (dB) / VC = Эффективная защита (dB) / VD = Эффективная защита (dB) / VE = Эффективная защита (dB) / VF = Эффективная защита (dB) / VG = Эффективная защита (dB) / VH = Эффективная защита (dB) / VI = Эффективная защита (dB) / VJ = Эффективная защита (dB) / VK = Эффективная защита (dB) / VL = Эффективная защита (dB) / VM = Эффективная защита (dB) / VN = Эффективная защита (dB) / VO = Эффективная защита (dB) / VP = Эффективная защита (dB) / VQ = Эффективная защита (dB) / VR = Эффективная защита (dB) / VS = Эффективная защита (dB) / VT = Эффективная защита (dB) / VU = Эффективная защита (dB) / VV = Эффективная защита (dB) / VW = Эффективная защита (dB) / VX = Эффективная защита (dB) / VY = Эффективная защита (dB) / VZ = Эффективная защита (dB) / WA = Эффективная защита (dB) / WB = Эффективная защита (dB) / WC = Эффективная защита (dB) / WD = Эффективная защита (dB) / WE = Эффективная защита (dB) / WF = Эффективная защита (dB) / WG = Эффективная защита (dB) / WH = Эффективная защита (dB) / WI = Эффективная защита (dB) / WJ = Эффективная защита (dB) / WK = Эффективная защита (dB) / WL = Эффективная защита (dB) / WM = Эффективная защита (dB) / WN = Эффективная защита (dB) / WO = Эффективная защита (dB) / WP = Эффективная защита (dB) / WQ = Эффективная защита (dB) / WR = Эффективная защита (dB) / WS = Эффективная защита (dB) / WT = Эффективная защита (dB) / WU = Эффективная защита (dB) / WV = Эффективная защита (dB) / WW = Эффективная защита (dB) / WX = Эффективная защита (dB) / WY = Эффективная защита (dB) / WZ = Эффективная защита (dB) / XA = Эффективная защита (dB) / XB = Эффективная защита (dB) / XC = Эффективная защита (dB) / XD = Эффективная защита (dB) / XE = Эффективная защита (dB) / XF = Эффективная защита (dB) / XG = Эффективная защита (dB) / XH = Эффективная защита (dB) / XI = Эффективная защита (dB) / XJ = Эффективная защита (dB) / XK = Эффективная защита (dB) / XL = Эффективная защита (dB) / XM = Эффективная защита (dB) / XN = Эффективная защита (dB) / XO = Эффективная защита (dB) / XP = Эффективная защита (dB) / XQ = Эффективная защита (dB) / XR = Эффективная защита (dB) / XS = Эффективная защита (dB) / XT = Эффективная защита (dB) / XU = Эффективная защита (dB) / XV = Эффективная защита (dB) / XW = Эффективная защита (dB) / XX = Эффективная защита (dB) / XY = Эффективная защита (dB) / XZ = Эффективная защита (dB) / YA = Эффективная защита (dB) / YB = Эффективная защита (dB) / YC = Эффективная защита (dB) / YD = Эффективная защита (dB) / YE = Эффективная защита (dB) / YF = Эффективная защита (dB) / YG = Эффективная защита (dB) / YH = Эффективная защита (dB) / YI = Эффективная защита (dB) / YJ = Эффективная защита (dB) / YK = Эффективная защита (dB) / YL = Эффективная защита (dB) / YM = Эффективная защита (dB) / YN = Эффективная защита (dB) / YO = Эффективная защита (dB) / YP = Эффективная защита (dB) / YQ = Эффективная защита (dB) / YR = Эффективная защита (dB) / YS = Эффективная защита (dB) / YT = Эффективная защита (dB) / YU = Эффективная защита (dB) / YV = Эффективная защита (dB) / YW = Эффективная защита (dB) / YX = Эффективная защита (dB) / YZ = Эффективная защита (dB) / ZA = Эффективная защита (dB) / ZB = Эффективная защита (dB) / ZC = Эффективная защита (dB) / ZD = Эффективная защита (dB) / ZE = Эффективная защита (dB) / ZF = Эффективная защита (dB) / ZG = Эффективная защита (dB) / ZH = Эффективная защита (dB) / ZI = Эффективная защита (dB) / ZJ = Эффективная защита (dB) / ZK = Эффективная защита (dB) / ZL = Эффективная защита (dB) / ZM = Эффективная защита (dB) / ZN = Эффективная защита (dB) / ZO = Эффективная защита (dB) / ZP = Эффективная защита (dB) / ZQ = Эффективная защита (dB) / ZR = Эффективная защита (dB) / ZS = Эффективная защита (dB) / ZT = Эффективная защита (dB) / ZU = Эффективная защита (dB) / ZV = Эффективная защита (dB) / ZW = Эффективная защита (dB) / ZX = Эффективная защита (dB) / ZY = Эффективная защита (dB) / ZZ = Эффективная защита (dB) / AA = Эффективная защита (dB) / AB = Эффективная защита (dB) / AC = Эффективная защита (dB) / AD = Эффективная защита (dB) / AE = Эффективная защита (dB) / AF = Эффективная защита (dB) / AG = Эффективная защита (dB) / AH = Эффективная защита (dB) / AI = Эффективная защита (dB) / AJ = Эффективная защита (dB) / AK = Эффективная защита (dB) / AL = Эффективная защита (dB) / AM = Эффективная защита (dB) / AN = Эффективная защита (dB) / AO = Эффективная защита (dB) / AP = Эффективная защита (dB) / AQ = Эффективная защита (dB) / AR = Эффективная защита (dB) / AS = Эффективная защита (dB) / AT = Эффективная защита (dB) / AU = Эффективная защита (dB) / AV = Эффективная защита (dB) / AW = Эффективная защита (dB) / AX = Эффективная защита (dB) / AY = Эффективная защита (dB) / AZ = Эффективная защита (dB) / BA = Эффективная защита (dB) / BB = Эффективная защита (dB) / BC = Эффективная защита (dB) / BD = Эффективная защита (dB) / BE = Эффективная защита (dB) / BF = Эффективная защита (dB) / BG = Эффективная защита (dB) / BH = Эффективная защита (dB) / BI = Эффективная защита (dB) / BJ = Эффективная защита (dB) / BK = Эффективная защита (dB) / BL = Эффективная защита (dB) / BM = Эффективная защита (dB) / BN = Эффективная защита (dB) / BO = Эффективная защита (dB) / BP = Эффективная защита (dB) / BQ = Эффективная защита (dB) / BR = Эффективная защита (dB) / BS = Эффективная защита (dB) / BT = Эффективная защита (dB) / BU = Эффективная защита (dB) / BV = Эффективная защита (dB) / BW = Эффективная защита (dB) / BX = Эффективная защита (dB) / BY = Эффективная защита (dB) / BZ = Эффективная защита (dB) / CA = Эффективная защита (dB) / CB = Эффективная защита (dB) / CC = Эффективная защита (dB) / CD = Эффективная защита (dB) / CE = Эффективная защита (dB) / CF = Эффективная защита (dB) / CG = Эффективная защита (dB) / CH = Эффективная защита (dB) / CI = Эффективная защита (dB) / CJ = Эффективная защита (dB) / CK = Эффективная защита (dB) / CL = Эффективная защита (dB) / CM = Эффективная защита (dB) / CN = Эффективная защита (dB) / CO = Эффективная защита (dB) / CP = Эффективная защита (dB) / CQ = Эффективная защита (dB) / CR = Эффективная защита (dB) / CS = Эффективная защита (dB) / CT = Эффективная защита (dB) / CU = Эффективная защита (dB) / CV = Эффективная защита (dB) / CW = Эффективная защита (dB) / CX = Эффективная защита (dB) / CY = Эффективная защита (dB) / CZ = Эффективная защита (dB) / DA = Эффективная защита (dB) / DB = Эффективная защита (dB) / DC = Эффективная защита (dB) / DD = Эффективная защита (dB) / DE = Эффективная защита (dB) / DF = Эффективная защита (dB) / DG = Эффективная защита (dB) / DH = Эффективная защита (dB) / DI = Эффективная защита (dB) / DJ = Эффективная защита (dB) / DK = Эффективная защита (dB) / DL = Эффективная защита (dB) / DM = Эффективная защита (dB) / DN = Эффективная защита (dB) / DO = Эффективная защита (dB) / DP = Эффективная защита (dB) / DQ = Эффективная защита (dB) / DR = Эффективная защита (dB) / DS = Эффективная защита (dB) / DT = Эффективная защита (dB) / DU = Эффективная защита (dB) / DV = Эффективная защита (dB) / DW = Эффективная защита (dB) / DX = Эффективная защита (dB) / DY = Эффективная защита (dB) / DZ = Эффективная защита (dB) / EA = Эффективная защита (dB) / EB = Эффективная защита (dB) / EC = Эффективная защита (dB) / ED = Эффективная защита (dB) / EE = Эффективная защита (dB) / EF

