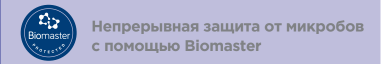
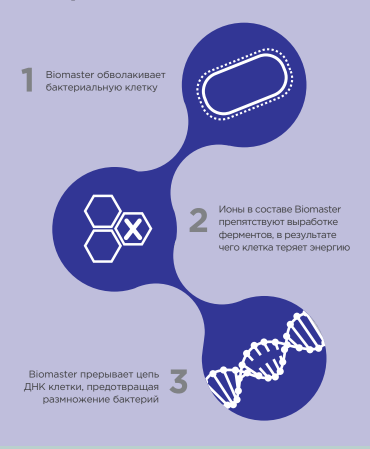
Техника с защитой от микробов

Для нашей коллекции гаджетов мы использовали технологию Biomaster от компании Addmaster, которая позволяет на 99,99% подавлять рост бактерий в течение всего срока службы изделий. Biomaster на основе ионов серебра является одной из самых известных антимикробных добавок. Это безопасно, эффективно и создаёт дополнительную ценность в мире, где вопросам гигиены уделяется особое внимание.



Как работает Biomaster?



Подтверждение подлинности

Verimaster — надёжное решение



Если датчик не находит частицы Verimaster в материале изделия..

это подделка, либо товар испорчен

Часто задаваемые вопросы o Biomaster

Насколько эффективен Biomaster?

Очень. Доказано, что Biomaster на 99,99% подавляет рост бактерий.

Biomaster безопасен?

Да. В его основе лежит технология ионов серебра, которая проверена веками и не имеет вредных последствий. Biomaster используется в медицине, пищевой промышленности и водоснабжении.

В чём разница между антимикробным и антибактериальным средством?

Антимикробное средство подавляет рост или уничтожает вредные микроорганизмы, такие как бактерии, грибки и плесень. Антибактериальные средства специализируются только на предотвращении роста бактерий.

Был ли Biomaster протестирован?

Да, неоднократно. Biomaster протестирован на соответствие стандартам ISO. Кроме того, мы постоянно проводим проверку качества и экологичности.

Как долго Biomaster сохраняет эффективность?

В течение всего срока службы изделия. Мы добавляем Biomaster в материал изделия, а не только на поверхность, а значит, он сохранит свои свойства надолго.

Влияет ли Biomaster каким-либо образом на продукт?

Нет. Ни внешне, ни по запаху, ни даже на вкус вы не сможете отличить товары с добавлением Biomaster от обычных.

Эффективен ли Biomaster против устойчивых к антибиотикам бактерий?

Да. Доказано, что Biomaster эффективно справляется с устойчивыми к антибиотикам бактериями, такими как метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) и устойчивый к ванкомицину энтерококк (VRF)



Невидимый для невооружённого глаза и сохраняется в течение всего срока службы изделий. Технология отслеживания Verimaster гарантирует, что продукт содержит в составе Biomaster и соответствует стандартам ISO. Все наши изделия поставляются с индикатором Verimaster и проходят обязательную проверку после изготовления.

XDCOLLECTION

Кабель 6-в-1 с защитой от микробов

Максимальный ток: 5 Вт / 2,1 А • Входы: USB & Type-C • Выходы: Type-C & Micro USB & Apple Lightning • Длина кабеля: 16 см

















P329.033

XDCOLLECTION

Беспроводная колонка с защитой от микробов, 3 Вт

Мощность: 3 Вт • Аккумулятор: 300 мАч • Рабочее расстояние: 10 м • Время полной зарядки: 1,5 ч • Время работы: 2 ч • Версия ВТ: 5.0 • Диапазон частот: 120 кГц / 16 Гц • Динамик: 40 мм • SNR: 70 дБ

P322.233

XDCOLLECTION

Внешний аккумулятор с защитой от микробов, 5000 мАч

Индикатор заряда: есть • Аккумулятор: 5000 мАч • Вход: Micro USB, 5 Bt / 2 A • Выход: USB A, 5 Bt / 2 A





Все товары, изготовленные с использованием биоцидов, в соответствии с правилами ЕС, должны иметь маркировку на упаковке или изделии. Значок Biomaster Protected содержит все обязательные требования к биоцидной маркировке

Пункт 58.3а

«заявление, что изделие содержит биоциды»— на этикетке указано, что продукт **«обработан Biomaster»**

с биоцидами» — на этикетке указано: «биоцид серебра»

Пункт 58.3b

«любые заявления об антимикробных свойствах изделия должны быть подтверждены» — на этикетке: **«протестировано в соответствии с ISO 22196:2011»**, что относится к заявлению об эффективности против MRSA, VRE и кишечной палочки

Пункт 58 3с

пункт 58.3с «наименование всех активных вешеств, содержащихся в изделиях Пункт 58 3d

«наименование всех наноматериалов, содержащихся в изделиях с биоцидами» — не требуется, поскольку Biomaster не содержит наноматериалов

Пункт 58.3е

«любые инструкции по применению, включая меры предосторожности» на этикетке указано: **«пожалуйста, используйте биоциды ответственно»**