



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ РАДИОСТАНЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СО СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

БЕЗОПАСНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ КОММУНИКАЦИЯ

ПРОБЛЕМА

COVID-19 продолжает оказывать разрушительное воздействие. Поскольку главный приоритет — здоровье персонала, аварийно-спасательные службы и другие организации, находящиеся на передовой линии борьбы с COVID-19, принимают меры безопасности для защиты выездных работников и снижения риска передачи инфекции. Среди этих мер — выдача средств индивидуальной защиты (СИЗ) персоналу, работающему в зонах повышенного риска.

Один из способов распространения вируса — через мелкие капли, образующиеся при выдыхании и оседающие на твердых поверхностях, например на радиостанциях. Специалисты, работающие посменно, передают их коллегам, что повышает риск заражения.

Сотрудникам в СИЗ бывает трудно эффективно пользоваться радиостанциями, обычно носимыми под защитной одеждой, что осложняет коммуникацию. Среди типичных проблем — недоступность кнопки Push-To-Talk для нажатия и плохая слышимость из-за СИЗ.

Как же добиться эффективной коммуникации при ношении средств индивидуальной защиты?

РЕШЕНИЕ

Motorola Solutions стремится защищать людей и сообщества с помощью инновационных разработок критически важных технологий. Большинство наших нынешних технологий позволяет адаптироваться к кризису в области здравоохранения, с которым мы все столкнулись сегодня.

Наша первоочередная задача — сократить распространение COVID-19 и обеспечить безопасность персонала. Данные условия бросают нам новые вызовы, но будьте спокойны: вы все равно сможете эффективно общаться, даже при ношении СИЗ. Аудиоаксессуары позволяют ограничить прямое попадание микрочастиц из органов дыхания на поверхность радиостанции. Таким образом, снижается риск передачи инфекции в тех случаях, когда радиостанции используются работниками посменно.

Используя нашу систему ушных микрофонов IMPRES, вы сможете сосредоточиться на задаче, а не на попытках приспособиться к технологиям в новых условиях. Подключаемый непосредственно к радиостанции, аксессуар оснащен встроенной кнопкой РТТ с защитным кольцом, которое уберет от случайного нажатия и обеспечит тот же привычный функционал РТТ, доступный без защитной одежды.



Добавьте к этому ушной микрофон. Маленький наушник надежно закрепляется в ухе, не мешая работе и позволяя правильно носить СИЗ для максимальной защиты. Наушник оснащен встроенным микрофоном с костной проводимостью, гарантируя четкую слышимость важных сообщений: ваши слова будут различимы, даже если вы носите маску.

Сегодня, когда гигиена выходит на первый план, мы рекомендуем следовать [рекомендациям ВОЗ](#) по предотвращению распространения COVID-19, а также [нашим рекомендациям](#) по очистке и дезинфекции радиостанций и аксессуаров.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ОБ АССОРТИМЕНТЕ НАШИХ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ РАДИОСТАНЦИЙ **TETRA** И **APX**.

СИСТЕМА УШНЫХ МИКРОФОНОВ IMPRES

- Артикул серии APX и MTP6000: **PMLN5653**¹
- Артикул серии MTP3000: **PMLN5729**



Для получения дополнительной информации об аксессуарах, повышающих безопасность выездных работников, посетите веб-сайт www.motorolasolutions.com

¹Не совместимо с портативными радиостанциями APX 8000 и Hazloc.

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, SW1E 5LB, Лондон, Великобритания.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS и логотип со стилизованной литерой «М» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Motorola Trademark Holdings, LLC и используются в соответствии с условиями лицензии. Все прочие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © Motorola Solutions, Inc., 2020. Все права защищены. (05-20)