



Ростех

Ростех импортозаместил аудиогарнитуры для российской авиации

11 мая 2023 г.

Пресс-релиз

Завод «Октава» (в составе «РТ-Капитала» входит в Госкорпорацию Ростех) импортозаместил аудиогарнитуры, которые используются в гражданской авиации. Модернизированная гарнитура ГСШ-А-18М тульского производства обеспечивает качественный прием и передачу звука даже при повышенном уровне шума и позволяет отказаться от применения в отечественной авиатехнике акустического оборудования иностранных поставщиков.

Модернизированная гарнитура со средней шумозащитой ГСШ-А-18М «Октавы» предназначена для работы с бортовой аппаратурой связи воздушных судов. Устройство принимает и передает голосовую информацию при повышенных звуковых помехах до 120 дБ. Высокий уровень шумоподавления устройства – результат использования заглушек специальной формы. Кроме того, в гарнитуре улучшена разборчивость речи.

«В настоящее время на «Октаве» налажен полный производственный цикл изготовления авиагарнитур модели ГСШ-А-18М, в год выпускается порядка 2000 штук. Устройства тульского завода функциональны, комфортны в использовании. По своим характеристикам они не уступают образцам иностранного производства, таким как, например, David Clark, при этом полностью изготовлены из отечественных материалов и комплектующих. Сейчас мы оснащаем гарнитурами «Октавы» вертолеты «Ансат» холдинга «Вертолеты России» и другую российскую авиатехнику», – сказал **заместитель генерального директора Ростеха Александр Назаров**.

Модернизированная гарнитура удобна в эксплуатации – она оснащена проволочным оголовьем с амортизаторами и регуляторами для комфортного индивидуального применения. Микрофон на гарнитуре крепится на гибком держателе с подвижным кронштейном, что позволяет оператору перемещать его в любое удобное положение.

«Надежность, простоту и эргономику использования гарнитуры по достоинству оценили многие российские пилоты, которые заказывают ее для себя индивидуально для личного пользования и переходят со своим устройством с одного воздушного судна на другое», – отметил **генеральный директор АО «Октава» Павел Павленко**.

Завод «Октава» ведет разработку и серийно выпускает гарнитуры связи различного назначения. Продукция предприятия поставляется производителям авиационной техники, а также используется для наземной связи в командно-штабных машинах, стационарных и переносных радиостанциях.

АО «Октава» основано в 1927 году. Завод разрабатывает и серийно выпускает оконечные устройства связи как гражданского, так и специального назначения. Благодаря замкнутому циклу производства, все основные детали и



Ростех

полуфабрикаты изготавливаются силами завода. Компетенции предприятия позволяют без посторонней помощи проектировать и внедрять в производство широкий спектр изделий. Основными видами продукции гражданского назначения являются: микрофонная техника, телефонные и микрофонные капсулы и телефонно-микрофонные гарнитуры.

ООО «РТ-Капитал» – дочерняя организация государственной корпорации «Ростех» осуществляет функции центра компетенций по работе, реструктуризации и управлению непрофильными активами. Объединяет более 150 предприятий с различными формами собственности и хозяйственного назначения. Ключевые направления деятельности - реструктуризация непрофильных активов и задолженности, реализация инвестиционных проектов в рамках финансового оздоровления, консолидация пакетов акций, долей, активов и кредиторской задолженности. В структуру ООО «РТ-Капитал» входят: центр мобилизации инвестиционного ресурса, центр антикризисного управления, центр трансформации и создания стоимости активов.

Госкорпорация Ростех—крупнейшая промышленная компания России. Объединяет порядка 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | www.rostec.ru