

№ 7.1-0772/КПЭК
02 ноября 2024 г.

Главному редактору
«Ведомости»
И.С. Казьминой

Уважаемая Ирина Сергеевна!

На сайте «Ведомости» 03.10.2024 г. была опубликована статья «Российская электроника оказалась зависимой от иностранных конденсаторов» (www.vedomosti.ru/technology/articles/2024/10/03/1066146-rossiiskaya-elektronika-okazalas-zavisimoi-ot-inostrannih-kondensatorov), автор - К. Холупова. Изложенная в статье авторская оценка проблемных вопросов и текущего состояния подотрасли пассивных электронных компонентов строится на отдельных фрагментах доклада представителя Консорциума «Пассивные электронные компоненты» В. Коршука и мнении независимого эксперта А. Бойко.

Автор в стремлении привлечь внимание читателя к публикуемой статье обострил заголовок и сосредоточил рассуждения лишь на неполных тезисах доклада представителя Консорциума. Изъяв из контекста отдельные фрагменты доклада и не отразив целостной реальной картины подотрасли, автор сформировал субъективную оценку, которая в текущей ситуации фактически дискредитирует отечественную радиоэлектронную промышленность.

Действуя в рамках заданного Президентом и Правительством Российской Федерации курса, отечественная радиоэлектронная промышленность, преодолевая при поддержке государственных органов санкционные ограничения, в тяжелое для страны время мобилизовала ресурсы, увеличив сменность работы и расширив производственные мощности, нарастила выпуск продукции для укрепления обороноспособности и выполнения возросшего государственного оборонного заказа.

Вероятно, автор статьи, не являясь работником радиоэлектронной промышленности, необдуманно и поспешно представил к опубликованию материал по тематике, требующей опыта, специальных и практических знаний, а также глубокой проработки. Однако факт опубликования статьи вызвал резонанс и спровоцировал резко отрицательную реакцию у организаций отрасли ввиду некомпетентного освещения и искажения ситуации. Вместе с тем такая публикация может иметь юридические последствия ввиду возможного нанесения репутационного вреда Консорциуму и причастным отраслевым организациям (ст.150, 152 ГК РФ, Постановление Верховного Суда Российской Федерации от 24.02.2005 № 3). Участники Консорциума готовят совместное обращение в Министерство промышленности и торговли РФ для принятия мер по недопущению публикации в СМИ некомпетентных суждений, дискредитирующих отечественную радиоэлектронную промышленность.

В соответствии со статьей 43 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации» просим Вас в срок не позднее 15 ноября 2024 г. опровергнуть недостоверные сведения, указанные в пунктах 1 – 6 приложенной таблицы, посредством корректировки текста статьи «Российская электроника оказалась зависимой от иностранных конденсаторов» или опубликовать дополнительные уточнения к статье, или удалить/отозвать статью с публикации. Со своей стороны, подтверждаем готовность к конструктивному сотрудничеству.

Приложение: Таблица с фрагментами текста статьи, которые искажают реальное состояние дел в подотрасли и вводят в заблуждение читателя, на 3 л.

Директор Консорциума


П.А. Верник

Фрагменты текста статьи, которые искажают реальное состояние дел в подотрасли
пассивных компонентов и вводят в заблуждение читателя

№ пп	Фрагменты текста статьи	Замечание	Обоснование
1.	<p>Название: «<i>Российская электроника оказалась зависимой от иностранных конденсаторов</i>»</p>	<p>Не соответствует действительности</p>	<p>Утверждение автора в названии статьи «<i>российская электроника оказалась зависимой от иностранных конденсаторов</i>» не соответствует действительности.</p> <p>В России работает множество производителей электронных компонентов, в том числе конденсаторов, продукция которых поставляется в основном для специального применения. Потребности наиболее важной в настоящее время отрасли - оборонно-промышленного комплекса, удовлетворены в части поставок электронных компонентов. Заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности и торговли РФ Д.В. Мантуров в ходе итогового в 2023 г. заседания коллегии ВПК РФ отмечал «...выполнение гособоронзаказа сейчас находится на уровне не менее 98%. При этом фактический его объём по сравнению с прошлым годом увеличен более чем в два раза» (Правительство РФ http://government.ru/news/50558/). Без отлаженной работы отечественных производителей электронных компонентов, включая конденсаторы, достижение таких показателей было бы невозможным.</p> <p>По заказу Минпромторга РФ в период с 2015 по 2019 год в обеспечение новой номенклатуры пассивной электроники на 23 предприятиях было запущено 72 опытно-конструкторские работы, в том числе в сфере создания резисторов и конденсаторов – 31 ОКР (журнал «ЭЛЕКТРОНИКА: НТБ» https://www.electronics.ru/files/article_pdf/7/article_7342_452.pdf).</p> <p>По состоянию на 2020 год «электронная компонентная база в оборонно-промышленном комплексе (ОПК) более чем на 60% состоит из отечественных изделий», «российские космические аппараты более чем на 80% оснащены отечественной электронной компонентной базой» (ТАСС https://tass.ru/ekonomika/9587375). Следует отметить, что после 2020 года были введены существенные меры господдержки, которые</p>

			<p>ускорили обновление и развитие отрасли, включая наращивание объемов выпуска и запуск новых производственных проектов.</p> <p>По данным Росстата в России в 2024 г. ежемесячно производится в среднем более 7 млн. штук конденсаторов различных типов (Rosstat rosstat.gov.ru/enterprise_industrial).</p>
2.	<p>Первое предложение после названия: «<i>Отечественные радиодетали в десятки раз дороже, менее качественны, а их поставки нестабильны</i>»</p>	<p>Не соответствует действительности, вводит в заблуждение</p>	<p>Цена. В докладе и презентации представителя Консорциума были отмечены производимые в настоящее время отечественные конденсаторы для специального применения, которые относятся к высокой категории качества и надежности. Данные конденсаторы имеют ценовые параметры, которые соответствуют их качественному уровню. В докладе и презентации представителя Консорциума <u>не было</u> представлено информации о том, что отечественные компоненты дороже импортных, относящихся к одному и тому же качественному уровню. Утверждение автора «<i>Отечественные радиодетали в десятки раз дороже...</i>», полученное на основе ошибочной интерпретации информации, вводит читателя в заблуждение.</p> <p>Качество. В презентации представителя Консорциума была приведена корректная формулировка, отражающая реальность в вопросе качества пассивных компонентов: «Выпускаемые в России ПЭК для спецприменения качественно превосходят импортные компоненты гражданского назначения, например, по надежности и температурному диапазону, однако уступают по ценовым параметрам и отдельным техническим характеристикам.» Утверждение автора статьи о том, что «<i>Отечественные радиодетали ... менее качественны</i>» не соответствует действительности.</p> <p>В настоящее время в России развиваются новые технологии для упрощения и удешевления производства пассивных компонентов для гражданского применения. Для оборонно-промышленного комплекса, космоса и других видов спецприменения отечественная промышленность производит высококачественные пассивные компоненты, которые по нашим оценкам являются лучшими в мире в своем классе.</p> <p>Стабильность поставок. Стабильность поставок отечественных пассивных компонентов для</p>

			специального применения находится на высоком уровне, что обеспечивает своевременное выполнение государственного оборонного заказа.
3.	Четвертый абзац статьи: « <i>Российские ПЭК дорожат иностранными, потому что отечественные компании выпускают их маленькими сериями, а не миллионами штук</i> »	Не соответствует действительности	<p>Годовые производственные планы предприятий-изготовителей пассивных компонентов нацелены на производство десятков миллионов и миллионов единиц продукции разных типов. По отдельным наименованиям пассивных компонентов производственный потенциал предприятий составляет сотни миллионов единиц продукции.</p> <p>Как отмечалось ранее, по данным Росстата в России в 2024 г. ежемесячно производится в среднем более 7 млн. штук конденсаторов различных типов (Росстат rosstat.gov.ru/enterprise_industrial).</p>
4.	Пятый абзац статьи: «...к 2030 г. повышение доли отечественных ПЭК в составе аппаратуры гражданского назначения до 70%...»	Неточность	В презентации представителя Консорциума была приведена корректная информация: «...к 2030 году повышение доли отечественных ПЭК в составе аппаратуры гражданского назначения до 30-50%...»
5.	Восьмой абзац статьи: « <i>В качестве примера зависимости отраслей от поставок ПЭК...</i> »	Вводит заблуждение	<p>В презентации представителя Консорциума была приведена корректная формулировка: «Потребности производителей РЭА в пассивных электронных компонентах и целевая государственная поддержка. На примере автомобильной промышленности». Автопром был приведен, <u>не</u> «в качестве примера зависимости», а для демонстрации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) потенциала внутрироссийского потребления пассивных компонентов в гражданском секторе; 2) инструментов господдержки; 3) совместных достижений автопрома и радиоэлектронных предприятий по повышению локализации автоэлектроники. Однако данные тезисы не нашли отражения в статье.
6.	Десятый абзац статьи: «...несколько причин, сдерживающих внедрение отечественных ПЭК. Одна из них – устаревшие технологии...»	Не соответствует действительности	Утверждение «...устаревшие технологии...» не соответствует действительности. Относительно уровня и класса применяемых в настоящее время в России технологий смотрите обоснование в пункте 2 настоящей таблицы.