



РАДИОВОЛНА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Презентация предприятия
ОАО «Радиоволна» и нашей продукции

Информация о нашей компании

Открытое акционерное общество «Радиоволна» - многопрофильное промышленное предприятие, более 40 лет работающее в сфере машиностроения.

Предприятие специализируется на производстве электропроводных жгутов для автомобилей концерна Volkswagen AG, а также генераторов и запчастей к автомобильной и тракторной технике.

Год основания	1976
Организационно-правовая форма	Акционерное общество
Средняя численность работников	1697





РАДИОВОЛНА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Основная продукция



ОАО "Радиоволна"

**Электропроводные жгуты для автомобилей концерна
Volkswagen AG**

Автомобильные генераторы

Тракторные генераторы

Наборы запорных устройств

Охладители рециркуляции отработанных газов

Теплообменники

Вентиляторы ЭВИ

Пластмассовые детали двигателей ММЗ

Металлические детали двигателей ММЗ

Основные производства



ОАО "Радиоволна"

Производство электропроводных жгутов для автомобилей концерна Volkswagen AG

Механообрабатывающее и механосборочное производства

Штамповочное производство

Производство деталей цветного литья

Производство гальванических и лакокрасочных покрытий

Инструментальное производство

Производство деталей из пластмасс и резины

Гибка и сварка труб из нержавеющей стали

Сдача в аренду свободных площадей

Наши партнеры



РАДИОВОЛНА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

 **SUMITOMO ELECTRIC**
BORDNETZE GmbH



МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД



УАЗ



**Концерн
Тракторные заводы**

BELAZ



МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД



амкор

 **BELARUS**
MINSK TRACTOR WORKS

ГРУППА

ГАЗ

**УЛЬЯНОВСКИЙ
МОТОРНЫЙ
ЗАВОД**

УМЗ



ГОМСЕЛЬМАШ

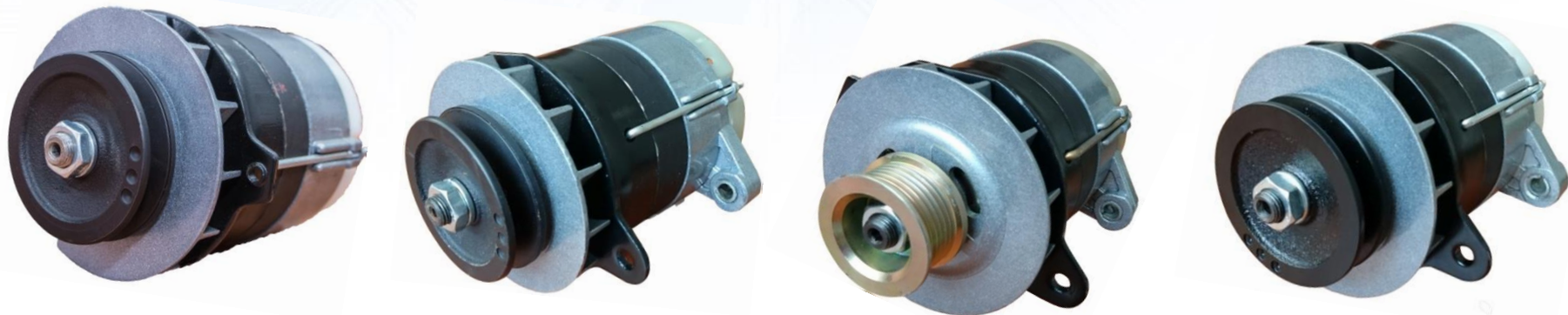
Основные рынки



Тракторные генераторы

ОАО «Радиоволна» изготавливает около 131 модификации тракторных генераторов с номинальным напряжением 14 В, 28 В и мощностью 700 Вт, 1000 Вт, 1150 Вт, 1400 Вт и 1500 Вт.

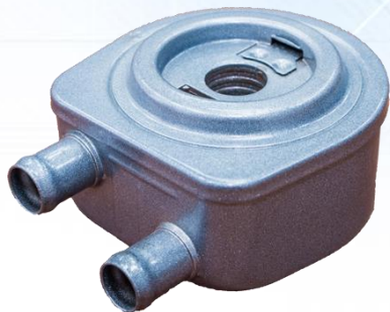
Применяются для тракторов Минского и Липецкого тракторного заводов, погрузчиков «Амкодор», комбайнов и сельскохозяйственных и дорожных машин.



ОАО «Радиоволна» изготавливает 39 модификаций автомобильных генераторов с номинальным напряжением 14 В и максимальным током 80-100 А, а также с номинальным напряжением 28 В и максимальным током 45-80 А. Поставляются к автомобилям и автобусам группы «ГАЗ» и УКХ «МАЗ». Также изготавливаются 12 модификаций компакт-генераторов с номинальным напряжением 14 В и максимальным током 90-120 А; в том числе 6 модификаций с номинальным напряжением 28 В и максимальным током 80 А мощностью 2240 Вт.



Изготавливаемые теплообменники предназначены для поддержания оптимального температурного режима системы смазки двигателей производства ММЗ - Д243, Д245, Д246, Д260 и их модификаций, устанавливаемых на автомобилях, тракторах, комбайнах и других машинах.

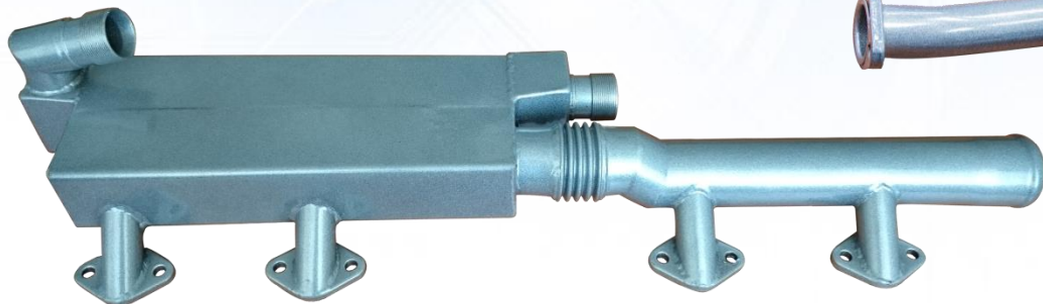


Охладители рециркуляции



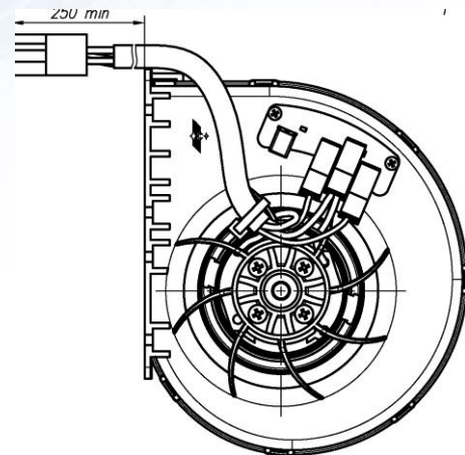
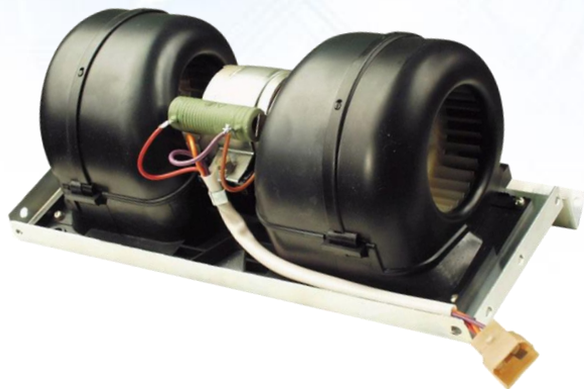
РАДИОВОЛНА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Охладители рециркуляции отработанных газов поставляются к двигателям Д260 и Д245.



Вентиляторы ЭВИ

Вентиляторы ЭВИ предназначены для установки в системах отопления, вентиляции и кондиционирования кабин автотракторной техники и других транспортных средств.

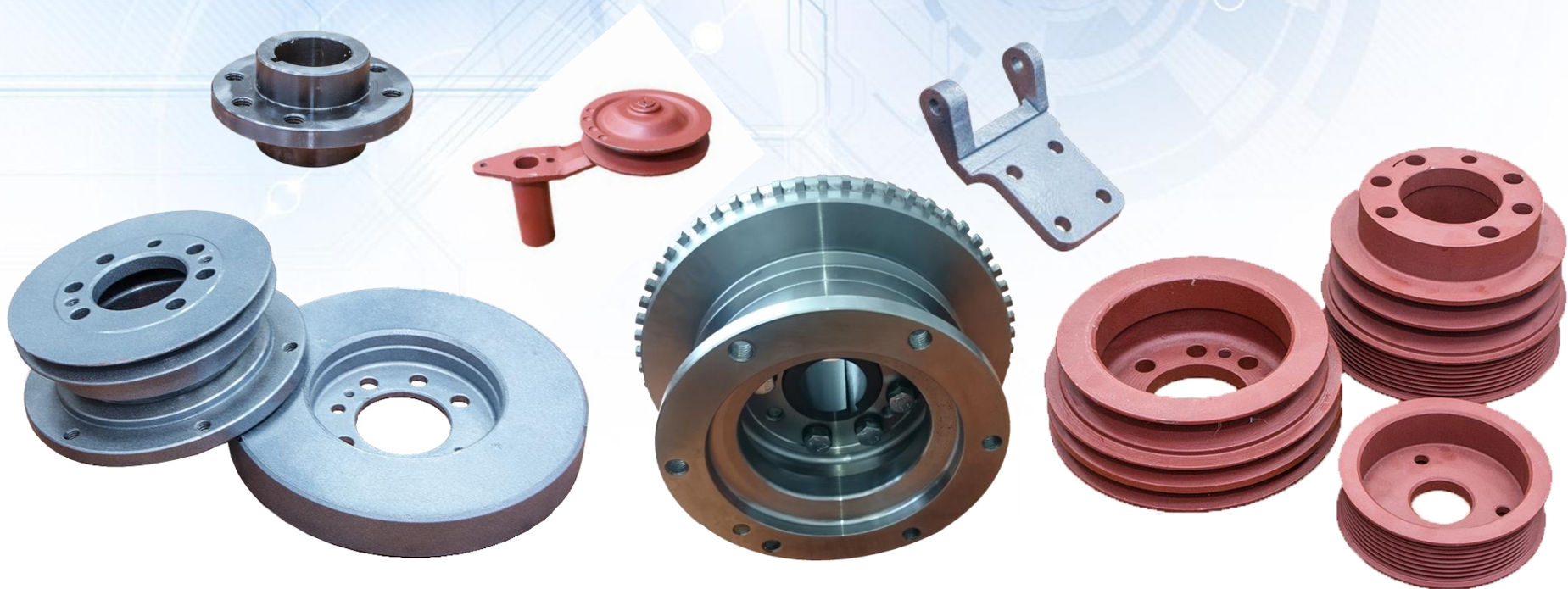


Пластмассовые вентиляторы предназначены для двигателям МТЗ – Д240, Д243, Д245, Д260, а также ММЗ-3LD, ММЗ-3LDT. Также выпускаются модели к двигателям УМЗ.

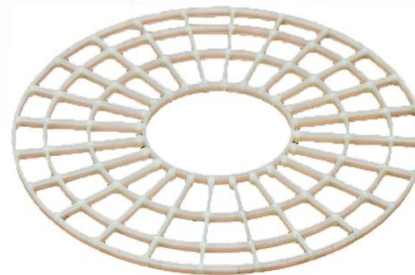


Металлические детали

Металлические детали предназначены для двигателей ММЗ: Д240, Д245, Д260, Д263 и их модификаций



Пластмассовые детали предназначены для двигателей ММЗ: Д240, Д245, Д260, Д263 и их модификаций



Наборы запорных устройств

НЗУ предназначены для оснащения кабин автомобилей разных моделей Минского автомобильного завода.

Обладают повышенной эксплуатационной надежностью и степенью защиты от попадания воды и пыли.



Выключатель стартера и приборов

В 2019 году новое изделие производства "Радиоволна" - Выключатель стартера и приборов ВСП - успешно прошло испытание на Минском тракторном заводе, и наше предприятие приступило к серийным поставкам изделия для оснащения тракторов МТЗ.



Производство

Предприятие оснащено современным оборудованием и специалистами высокой квалификации. ОАО «Радиоволна» использует передовые технологии в производственном процессе и придерживается высокой дисциплины труда.



Продукция ОАО «Радиоволна» сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015 и имеет декларации соответствия ЕАС.

Eurasian Conformity Declaration

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Открытое акционерное общество «Радиоволна»
 зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500135046 решением от 30.12.2008,
 место нахождения: юридический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 фактический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 телефон +375 15 243 32 21, факс +375 15 243 99 46; E-mail: radiovolna@mail.grodno.by
 в лице директора Карпинского Светлана Заславовича

заявляет, что компоненты транспортных средств категории N генератор Г46.3701 и его модификации (согласно приложению на 1 листе)
 изготовитель: Открытое акционерное общество «Радиоволна»,
 юридический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 фактический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 ТУ РБ 09429220.005-04
 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8511 50 000 8
 серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011), ГОСТ 3940-2004 (и.н. 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.20), ГОСТ Р 52320-2004 (и.н. 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.20), СТБ ISO 7637-2:2008 (и.н. 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9), СТБ ISO 7637-3:2008 (и.н. 4.3.2, 4.3.3), ГОСТ 28751-90 (и.н. 2.2, 2.3), ГОСТ 29157-91 (и.н. 1.1).

Декларация о соответствии принята на основании
 - протокола испытаний № 5 от 27.01.2015, отдал испытатель Открытого акционерного общества «Радиоволна», аттестат аккредитации № ВУ112.02.2.010763, срок действия по 30.04.2020;
 - протокола испытаний №18/2011 от 21.09.2011, испытательный центр УП «КЕЛТМ-ОМ», аттестат аккредитации № ВУ112.02.2.01043, срок действия по 19.02.2015;
 - сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ112.05.01.021.00790, дата регистрации 19.12.2006, дата подтверждения 19.12.2012, действителен до 19.12.2015.

Дополнительная информация гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2019 включительно.


 С.С. Карпинский
 (полностью, фамилия руководителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
 Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ112.11.01. ТР018 003 14481
 Дата регистрации декларации о соответствии 12.11.2015

NATIONAL SYSTEM OF CERTIFICATION OF CONFORMITY OF REPUBLIC OF BELARUS

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре под № **VU/112 05.01. 021.03 00003**

Дата регистрации 12 мая 2021 г.
 Действителен по 11 мая 2024 г.

Заявитель
Открытое акционерное общество «Радиоволна»
 ул. Горького, 89, 230015
 г. Гродно, Республика Беларусь
 регистрационный номер в ЕТР 500135046

Настоящий сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества производства комплектующих изделий и запасных частей для автотранспортной техники соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015

Руководитель органа по сертификации
 заведующий НИИЛ  О.А. Соцник



№ 0023471

Eurasian Conformity Declaration

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Открытое акционерное общество «Радиоволна»
 зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500135046 решением от 30.12.2008,
 место нахождения: юридический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 фактический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 телефон +375 15 243 32 21, факс +375 15 243 99 46; E-mail: radiovolna@mail.grodno.by
 в лице директора Карпинского Светлана Заславовича

заявляет, что компоненты транспортных средств категории N генераторы Г96.3701, Г99.3701 и их модификации (согласно приложению на 1 листе)
 изготовитель: Открытое акционерное общество «Радиоволна»,
 юридический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 фактический адрес: Республика Беларусь, 230015, г. Гродно, ул. Горького, 89
 ТУ РБ 09429220.014-05
 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8511 50 000 8
 серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011), ГОСТ 3940-2004 (и.н. 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.20), ГОСТ Р 52320-2004 (и.н. 4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.20), СТБ ISO 7637-2:2008 (и.н. 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.9), СТБ ISO 7637-3:2008 (и.н. 4.3.2, 4.3.3), ГОСТ 28751-90 (и.н. 2.2, 2.3), ГОСТ 29157-91 (и.н. 1.1).

Декларация о соответствии принята на основании
 - протокола испытаний № 18 от 14.08.2015, № 21 от 10.09.2015, № 22 от 28.09.2015, отдал испытатель Открытого акционерного общества «Радиоволна», аттестат аккредитации № ВУ112.02.2.010763, срок действия по 30.04.2020;
 - протокола испытаний №18/2011 от 21.09.2011, №18/2011 от 21.09.2011, испытательный центр УП «КЕЛТМ-ОМ», аттестат аккредитации № ВУ112.02.2.01043, срок действия по 19.02.2015;
 - сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ112.05.01.021.00790, дата регистрации 19.12.2006, дата подтверждения 19.12.2012, действителен до 19.12.2015.

Дополнительная информация гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2019 включительно.


 С.С. Карпинский
 (полностью, фамилия руководителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:
 Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ112.11.01. ТР018 003 14480
 Дата регистрации декларации о соответствии 12.11.2015

Система менеджмента
качества жгутов
электропроводных
сертифицирована на
соответствие
требованиям IATF
16949



РАДИОВОЛНА
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



CERTIFICATE



This is to certify that

Radiovolna JSC

Gorkogo Str. 89
Grodno 230015
Belarus

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Design and manufacturing of wire harnesses

An audit, conducted and documented in a report, has verified that this quality management system fulfills the requirements of the following International Automotive Standard:

IATF 16949:2016

(with product design)

Certificate registration no. 510817 IATF16
Main certificate registration no. 057611 IATF16
Issuing date 2018-03-12
This certificate is valid until 2021-09-10
Date of revision 2021-03-31
IATF No. 0294848



2-IAO-QMC-01001

For and on behalf of DQS

Markus Behler
Managing Director, DQS GmbH

Michael Drechsel
Managing Director, DQS Holding GmbH

IATF Contract Office: DQS Holding GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vilbel, Germany
Issuing Office: DQS GmbH, August-Scherno-Strasse 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany

1 / 2

Annex to certificate registration no.: 510817 IATF16
IATF-No.: 0294848

Radiovolna JSC

Gorkogo Str. 89
Grodno 230015
Belarus



2-IAO-QMC-01001

Remote Location

057611
Sumitomo Electric Bordnetze SE
Brandegehaege 11
38444 Wolfsburg
Germany

Scope

Contract Review, Marketing, Product Design,
Quality System Management, Sales, Strategic
planning, Supplier Management, Warranty
management

057612
SE Bordnetze Polska Sp. z o.o.
Walczyka 25
66-400 Gorzów Wlkp.
Poland

Calibration, Customer service, Engineering,
Information Technology, Laboratory,
Purchasing

This annex (edition: 2021-03-31) is only valid in connection
with the above-mentioned certificate.

2 / 2

Жгуты электропроводные

В феврале 2003 года на территории ОАО «Радиоволна» было организовано производство жгутов электропроводных для автомобилей концерна Volkswagen AG. Система менеджмента качества основана на стратегии «ноль дефектов». В 2013 было организовано производство электропроводных жгутов для концерна Volkswagen AG в Нижнем Новгороде, в 2019 – для концерна Volkswagen AG в Калуге.



Спасибо!

за внимание к нашей презентации



РАДИОВОЛНА

ОТКРЫТОЕ

АКЦИОНЕРНОЕ

ОБЩЕСТВО