



The presentation
of OJSC «Radiovolna» and our products

Information about our company

Open Joint-Stock Company RADIOVOLNA is a multi-profile industrial enterprise which has been working in the field of mechanical engineering for more than 40 years.

The enterprise is specialized in the production of electric wire harnesses for Volkswagen AG, as well as alternators and spare parts for tractor machinery.

The foundation	1976
Legal form for the company	Joint-Stock Company
The average number of employed	1886

**The main
production**



**of OJSC
“Radiovolna”**

Electric wire harnesses for Volkswagen AG

Automobile alternators

Tractor alternators

Sets of locking devices

Coolers in the exhaust gas re-circulation system

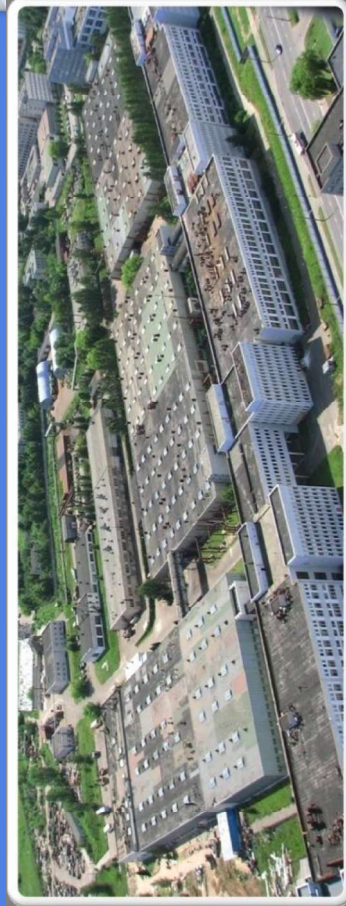
Heat exchangers

EVI fans

Plastic components for MMZ engines

Metal components for MMZ engines

The types of manufacture



of OJSC “Radiovolna”



Production of electric wire harnesses for Volkswagen AG

Mechanical processing and mechanical assembly production

Press forming production

Non-ferrous casting production

Production of galvanizing and paint-and-varnish coatings

Tool-making production

Production of plastic and rubber components

Stainless steel pipes bending and welding

Rental of vacant spaces

Our partners



МИНСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД



YAZ



Концерн
Тракторные заводы

BELAZ



МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД



amkor



BELARUS
MINSK TRACTOR WORKS

ГРУППА



УЛЬЯНОВСКИЙ
МОТОРНЫЙ
ЗАВОД



ГОМСЕЛЬМАШ

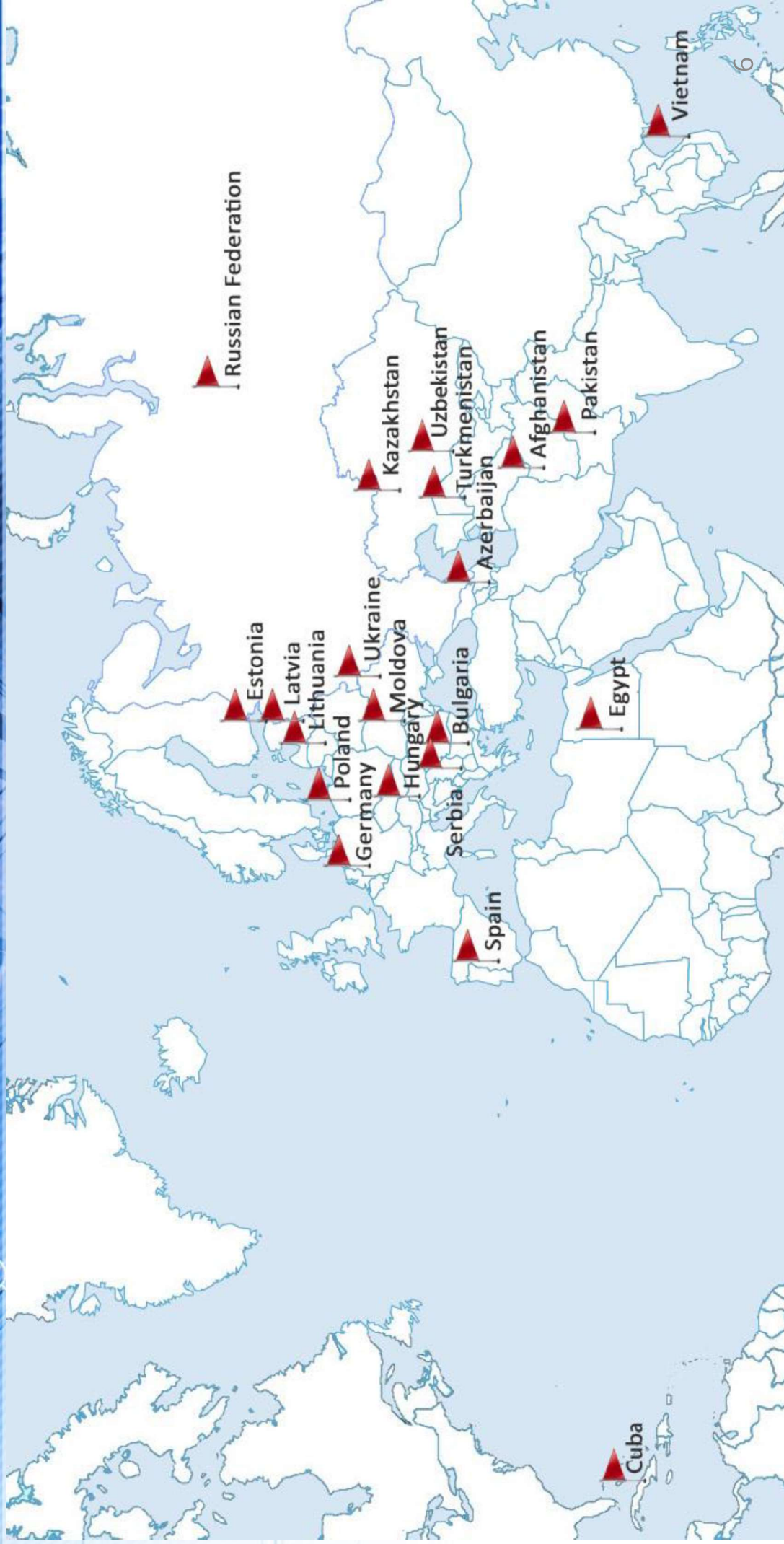


OPEN
RADIOVOLNA
JOINT-STOCK
COMPANY

The main markets



OPEN
RADIOVOLNA
JOINT-STOCK
COMPANY



Tractor alternators



OPEN
RADIOVOLNA
JOINT-STOCK
COMPANY

OJSC RADIOVOLNA produces about 131 modifications of tractor alternators with rated voltage 14V, 28 V and wattage 700W, 1000W, 1150W, 1400W and 1500W.

They are used for MTZ's and LTZ's tractors, Amkodor's loaders, combines, agricultural and road machines.

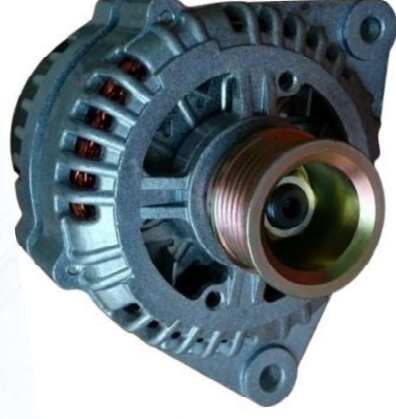


Automobile alternators

OJSC RADIOVOLNA produces 39 modifications of auto alternators with rated voltage 14V, 28 V.

They are used for cars and buses of GAZ group and MAZ.

The company also produces 12 modifications of compact alternators with rated voltage 14V and 6 modifications of compact alternators with rated voltage 28V and wattage 2240W.

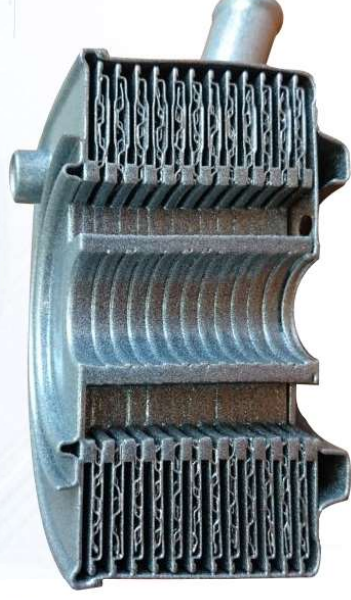
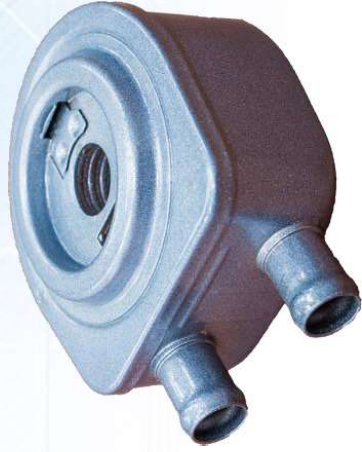


Heat exchangers



RADIOVOLNA
OPEN JOINT-STOCK COMPANY

Heat Exchangers are intended for MMZ's engines – D243, D245, D246, D260 and their modifications. Our enterprise also produces the heat exchangers for the engines of Ulyanovsky automobile plant and Ulyanovsky motor plant.



EGR coolers



RADIOVOLNA
OPEN JOINT-STOCK
COMPANY

EGR coolers, recycling tubes, metallic tubes, connecting pipes, mixers are intended for MMZ's engines – D245, D260.

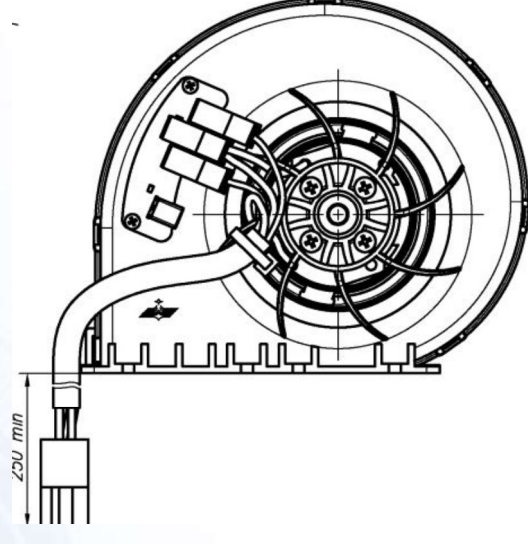


Fans EVI



OPEN
JOINT-STOCK
RADIOVOLNA
COMPANY

EVI fans designed for installation in the system of heating and ventilation, climate control in the cabs of auto tractor machinery and other transport equipment.

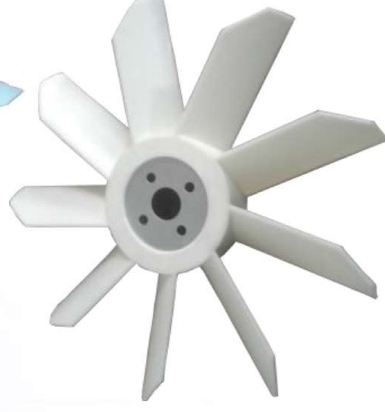
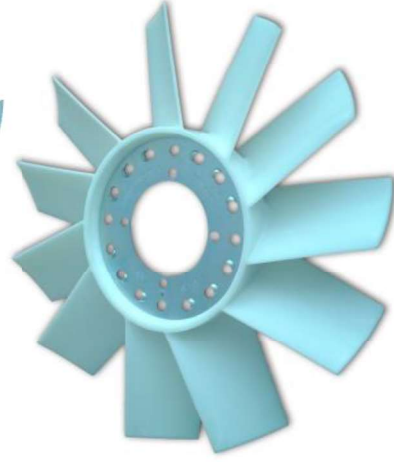
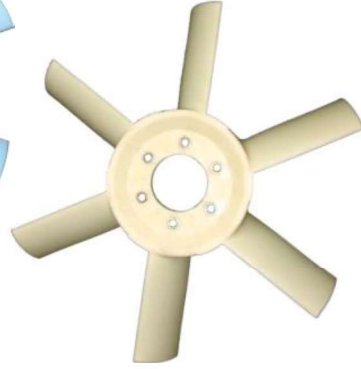
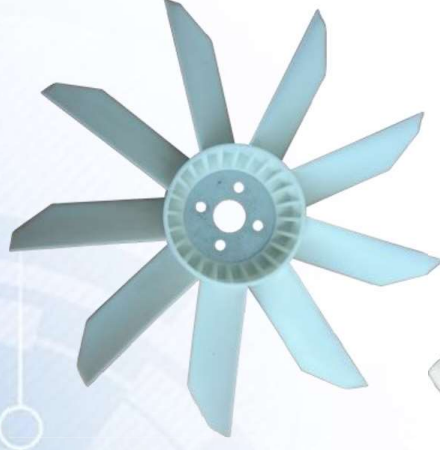
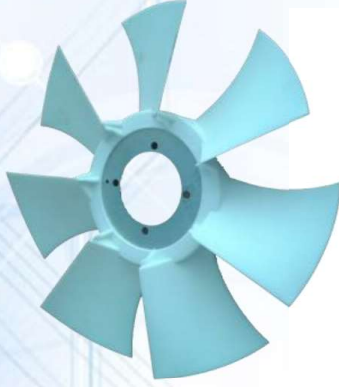
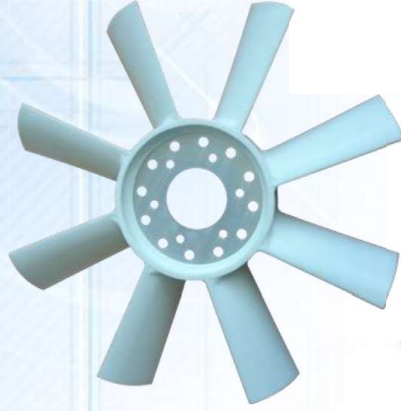


Plastic fans



RADIOVOLNA
JOINT-STOCK
COMPANY
OPEN

Plastic fans are intended for MMZ's engines – D240, D243, D245, D260 and MMZ-3LD, MMZ-3LDT. We also manufacture models for engines UMZ.

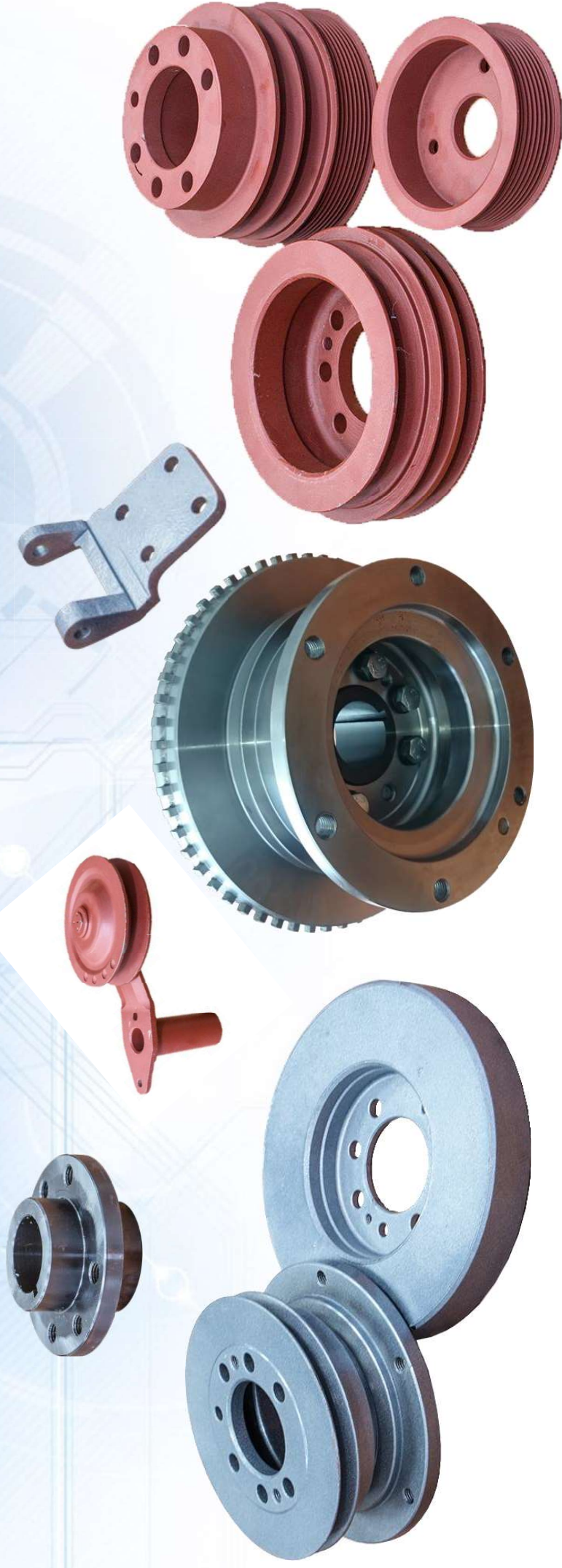


Metal components for engines



OPEN
RADIOVOLNA
JOINT-STOCK
COMPANY

Metal components for MMZ engines are intended for MMZ's engines – D240, D243, D260, D263 and their modifications.

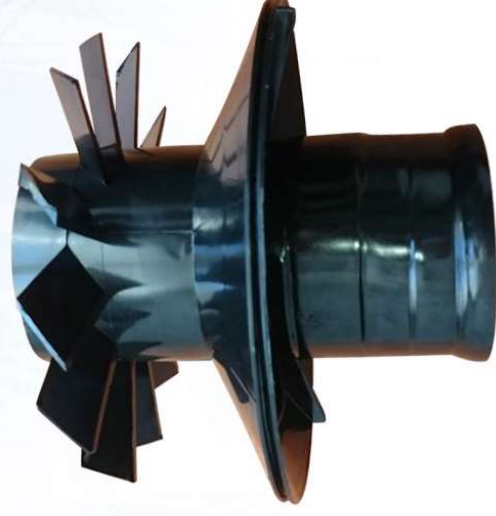


Plastic components for engines



OPEN
RADIOVOLNA
JOINT-STOCK
COMPANY

Plastic components for MMZ engines are intended for MMZ's engines – D240, D243, D260, D263 and their modifications.



Sets of locking devices

Sets of locking devices are intended for equipping of the cabins of automobiles of different models of Minsk Automobile Plant. Are characterized by increased operational reliability and protection against water and dust ingress.



Manufacturing facilities



Our enterprise is equipped with modern equipment and specialists with high qualification. OJSC «Radiovolna» uses progressive technologies in manufacturing process and follow high procedures discipline.



CERTIFICATION



RADIOVOLNA OPEN JOINT-STOCK COMPANY

Production of OJSC «Radiovolna» has been certified to STB ISO 9001-2015 standards and has an EAC declaration of conformity

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «Радиолюкс»
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.Г.Горького, 89
фактический адрес: Республика Беларусь, 230015, г.Гродно, ул.Г.Горького, 89
телефон +375 15 243 32 21, факс +375 15 243 99 46; E-mail: radiovolna@radlux.by

в лице: директор Казимир Степанович Зинкевичев

заявляет, что: компаниями транснациональных средств информации N
сертификаты ГРБ.3701, ГРБ.3701 и их модификации (Согласие)
интернет-сайт Открытое акционерное общество «Радиолюкс»,
юридический адрес: Республика Беларусь, 230015, г.Гродно, ул.Г.Горького, 89
Фонд № 09429220.005-84
ТУ РБ 09429220.005-84
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8511 50 000 8
серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности
стеклянных прозрачных средств» (ТР ТС 018/2011), ГОСТ 2946-2004 (ИСО 47.4.4
4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.20), ГОСТ Р 52216-2004 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
4.13, 4.15, 4.20), СТБ ISO 7637-2:2008 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12), ГОСТ 29252-99 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12), ГОСТ 29252-99 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12).

Декларация и соответствие приняты на основании
– протокола испытаний № ВУ112.05.01 от 21.09.2011, протоколы испытаний УИ
– протокол испытаний №19/2011 от 21.09.2011, протоколы испытаний УИ
– протокол испытаний № ВУ112.05.01 от 19.12.2015,
сертификат 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 – периодичность срока эксплуатации 30 месяцев.

Декларация и соответствие действительны с даты регистрации по 01.11.2019 включи-
тельно

С.З. Карпинский
(подпись, фамилия (рукописная))

Система и регистрация декларация и соответствие:
Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ112.11.01, ТР018 003 14481
Дата регистрации декларации о соответствии 12.11.2015

Организационная система менеджмента «ПОЛИТЕХ-СЕРТИФИКАТ»
г. Минск, Республика Беларусь
Ведущий эксперт ИТУ, ISO20013 в Минске, Республика Беларусь

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА РОДПЕРВЖЕЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Зарегистрирован в реестре под № ВУ/112.05.01.021.03 00003
Дата регистрации 12 мая 2021 г.
Действителен по 11 мая 2024 г.

Заявитель
«Радиолюкс»
ул. Горького, 89, 230015
г. Гродно, Республика Беларусь,
регистрационный номер в ЕТР 500135046

Открытое акционерное общество
«Радиолюкс»
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 автотракторной техники
соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015

Руководитель органа по сертификации
заслуженный инженер III класса
О.А.Солнц

№ 0023671

EAC **ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «Радиолюкс»
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.Г.Горького, 89
фактический адрес: Республика Беларусь, 230015, г.Гродно, ул.Г.Горького, 89
телефон +375 15 243 32 21, факс +375 15 243 99 46; E-mail: radiovolna@radlux.by

в лице: директор Казимир Степанович Зинкевичев

заявляет, что: компаниями транснациональных средств информации N
сертификаты ГРБ.3701, ГРБ.3701 и их модификации (Согласие)
интернет-сайт Открытое акционерное общество «Радиолюкс»,
юридический адрес: Республика Беларусь, 230015, г.Гродно, ул.Г.Горького, 89
Фонд № 09429220.005-84
ТУ РБ 09429220.005-84
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8511 50 000 8
серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза «О безопасности
стеклянных прозрачных средств» (ТР ТС 018/2011), ГОСТ 2946-2004 (ИСО 47.4.4
4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.20), ГОСТ Р 52216-2004 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
4.13, 4.15, 4.20), СТБ ISO 7637-2:2008 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12), ГОСТ 29252-99 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12), ГОСТ 29252-99 (ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12
ИСО 47.4.4, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12).

Декларация и соответствие приняты на основании
– протокола испытаний № ВУ112.05.01 от 10.09.2015, № 22 от 26.09.2015, протокол испытаний
– протокол испытаний №19/2011 от 21.09.2011, протоколы испытаний УИ
– протокол испытаний № ВУ112.05.01 от 19.12.2015,
сертификат 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 – периодичность срока эксплуатации 30 месяцев.

Декларация и соответствие действительны с даты регистрации по 01.11.2019 включи-
тельно

С.З. Карпинский
(подпись, фамилия (рукописная))

Система и регистрация декларация и соответствие:
Регистрационный номер декларации о соответствии № ТС ВУ112.11.01, ТР018 003 14480
Дата регистрации декларации о соответствии 12.11.2015

The system of quality management of electric wire harnesses has been also certified for compliance with the requirements of IATF 16949:2009.



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 fulfils the requirements of the following International Automotive Standard:

IATF 16949:2016
 (with product design)

Certificate registration no. 510817 IATF:16
 Main certificate registration no. 057611 IATF:16
 Issuing date 2018-03-12
 This certificate is valid until 2021-09-10
 Date of revision 2021-03-31
 IATF No. 0294848



For and on behalf of DQS

Markus Behler
 Markus Behler
 Managing Director, DQS GmbH

Michael Drechsel
 Michael Drechsel
 Managing Director, DQS Holding GmbH

IATF Contract Office: DQS Holding GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 6-10, 61118 Bad Vilbel, Germany
 Issuing Office: DQS GmbH, August-Schnee-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany

Annex to certificate registration no.: 510817 IATF:16
 IATF-No.: 0294848

Radiovolna JSC

Gorkogo Str. 89
 Grodno 230015
 Belarus

Remote Location

057611
 Sumitomo Electric Bordnetze SE
 Brandenhege 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.
 Walczaka 25
 66-400 Gorzów Wlkp.
 Poland

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



Annex to certificate registration no.: 510817 IATF:16
 IATF-No.: 0294848

Radiovolna JSC

Gorkogo Str. 89
 Grodno 230015
 Belarus

Remote Location

057611
 Sumitomo Electric Bordnetze SE
 Brandenhege 11
 38444 Wolfsburg
 Germany

Scope

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

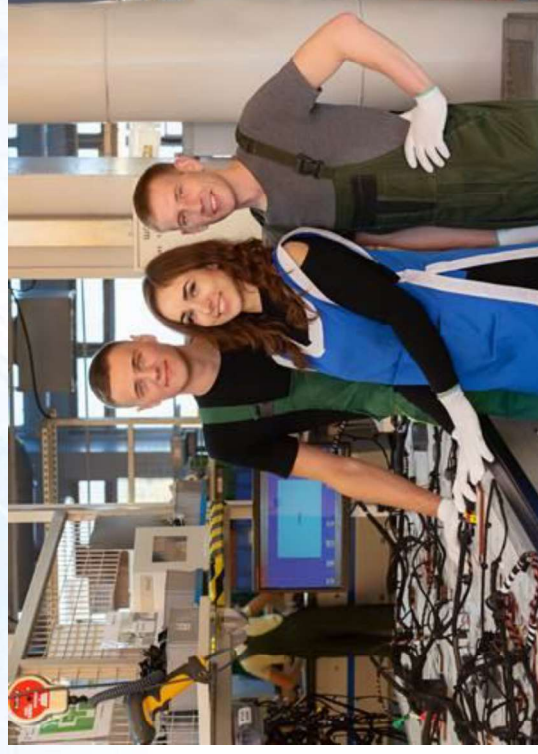
057612
 SE Bordnetze Polska Sp. z o.o.
 Walczaka 25
 66-400 Gorzów Wlkp.
 Poland

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

Electrical wire harnesses



In February 2003 the production of electrical wire harnesses for automobiles of the concern Volkswagen AG was organized at the enterprise OJSC “Radiovolna”. The quality management system is based on the strategy “zero defects”. In 2013 there was organized production of electric wire harnesses for the plant of concern Volkswagen AG in Nizhny Novgorod, Russia, from 2019 – for the plant of concern Volkswagen AG in Kaluga, Russia.



Cooperation



We are always open for cooperation and
ready to offer profitable terms!

**89 Gorky street
Grodno, 230005-BY
Republic of Belarus**

**radiovolna.com.by@gmail.com
www.radiovolna.by**



Thank You

for attention to our presentation



RADIOVOLNA
OPEN JOINT-STOCK COMPANY