

АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ ТАВАРЫСТВА

«РАДЫЁХВАЛЯ»

Рэспубліка Беларусь

230015, г. Гродна, вул. Горкага, 89

тэл./факс (0152) 43-32-21, 43-99-46

р/р ВУ75 ВПСВ 301212657801 2933 0000

у Рэгіянальнай Дырэкцыі №400

па Гродзенскай вобласці

ААТ «БПБ- Ашчадбанк», БИК ВПСВВУ2Х

АКПА 28581270 УНП 500135046

radiovolna@mail.grodno.by



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«РАДИОВОЛНА»

Республика Беларусь

230015, г. Гродно, ул. Горького, 89

тел./факс (0152) 43-32-21, 43-99-46

р/с ВУ75 ВПСВ 3012 1265 7801 2933 0000

в Региональной Дирекции №400

по Гродненской области

ОАО «БПС-Сбербанк», БИК ВПСВВУ2Х

ОКПО 28581270 УНП 500135046

radiovolna@mail.grodno.by

07.10.2019 № 5656

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

запрос о необходимости  
подтверждения соответствия

Начальнику отдела по сертификации  
продукции машиностроения и услуг  
БелГИМ  
Якусевич Т.Э.

г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
факс +375 17 335-43-05  
E-mail: cert@belgim.by

Просим Вас дать разъяснения о необходимости подтверждения соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС ТР ТС 018/2011 и ТР ТС 031/2012 изделий, выпускаемых нашим предприятием:

Наименование продукции	код ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое описание продукции
Вентиляторы ЭВ, ЭВИ ТУ РБ 500135046.002-2001	8414 59 400 0	Вентиляторы ЭВ, ЭВИ предназначены для установки в системах отопления, вентиляции и кондиционирования кабин автотракторной техники и других транспортных средств, эксплуатирующихся в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом.
Вентиляторы крышные ВК24 и ВК12 ТУ РБ 500135046.009-2003	8414 59 800 0	Вентиляторы крышные ВК24 и ВК12 предназначены для обеспечения вентиляции кабин и салонов наземных транспортных средств, эксплуатируемых в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом в продолжительном номинальном режиме работы S1 по ГОСТ 3940-2004
Вентилятор ЭВИ 2-24 ТУ ВУ 500135046.037-2016	8414 59 400 0	Вентилятор ЭВИ 2-24 предназначен для установки в системах отопления, вентиляции и кондиционирования салонов автобусов, кабин автотракторной техники и других машин с номинальным напряжением системы электрооборудования 24 В
Генераторы Г46.3701 ТУ РБ 09429220.005-94	8511 50 000 8	Генераторы предназначены для работы в качестве источника электроэнергии с номинальной мощностью 700 Вт и номинальным напряжением 14 В в системах электрооборудования тракторов, сельскохозяйственных и других машин
Генераторы Г96.3701, Г99.3701 ТУ РБ 09429220.014-95	8511 50 000 8	Генераторы Г96.3701, Г99.3701 предназначены для работы в качестве источника электроэнергии параллельно с аккумуляторной батареей или без батареи в системах электрооборудования тракторов, сельскохозяйственных и других машин, эксплуатирующихся в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом.

Наименование продукции	код ТН ВЭД ЕАЭС	Краткое описание продукции
Генераторы Г97.3701 ТУ ВУ 500135046.030-2008	8511 50 000 8	Генераторы Г97.3701 предназначены для работы в качестве источника электроэнергии параллельно с аккумуляторной батареей или без батареи в системах электрооборудования тракторов, сельскохозяйственных и других машин, эксплуатирующихся в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом.
Генераторы Г98.3701 ТУ ВУ 500135046.031-2008	8511 50 000 8	Генераторы Г98.3701 предназначены для работы в качестве источника электроэнергии параллельно с аккумуляторной батареей или без батареи в системах электрооборудования тракторов, сельскохозяйственных и других машин, эксплуатирующихся в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом.

Зам.главного инженера  
главный конструктор



Н.Н.Сидорович

Ольшевская Е.Н.  
+375152-41-76-21  
skbvolna@tut.by