

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Открытое акционерное общество "Могилевский завод "Электродвигатель"
ОАО "Могилевский завод "Электродвигатель"

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии)

Организация зарегистрирована Администрацией Ленинского района г. Могилева, свидетельство от 09.02.2009, УНП - 700002725.

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

212649, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Королева, 8.
тел. (+375 222) 26-43-50, факс (+375 222) 26-43-52

адрес, телефон, факс

В лице директора Титова Святослава Андреевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Двигатели асинхронные серий АИР, АИС. Перечень из 19 наименований см. на обратной стороне декларации.

ТУ РБ-05755950-420-93, ТУ РБ-05755950-453-93.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 332500

код ТН ВЭД: 8501

Изготовитель: Открытое акционерное общество "Могилевский завод "Электродвигатель".
212649, Республика Беларусь, г. Могилев, ул. Королева, 8.

наименование, тип, марка продукции (услуги), на которую распространяется декларация, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД, сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номер изделий, реквизиты договора/контракта, накладная, наименование изготовителя, страны и т.д.)

соответствует требованиям: ГОСТ Р 51689-2000 п.п. 4.7- 4.9, 5.4 -5.6.

обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции

Декларация принята на основании:

Протоколов испытаний № Д 525-508/18, № Д 526-508/18, № Д 527-508/18, № Д 528-508/22.

№ Д 529-508/22, № Д 530-508/18, № Д 531-508/16 от 06.12.2010г., в ИЦ ОАО "Могилевский завод "Электродвигатель", аттестат аккредитации № ВУ/112.02.2.0.0093.

Сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.008 0229 дата регистрации 25.09.2003г., дата подтверждения 25.08.2009г., действителен до 25.08.2012г.

информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации

Дата принятия декларации:

10.01.2011 г.

Декларация о соответствии действительна до:

10.01.2016 г.



М.П.

[Handwritten signature]
подпись

С.А. Титов

инициалы, фамилия

ЗАМ НАЧАЛЬНИКА ОМ
НИКОЛАЕВА Л.А.
Документ от 03.01.11

КОПИЯ ВЕРНА

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации продукции в Системе ГОСТ Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

РОСС ВУ.0001.11РБ01

220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 233-27-69, 233-28-36, факс 233-25-88

наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию

РОСС ВУ.РБ01.Д01541 от 10.01.2011 г.

дата регистрации и регистрационный номер декларации



М.П.

[Handwritten signature]
подпись

В.В. Назаренко

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



Двигатели асинхронные серий АИР, АИС		
1. АИР X 56 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,12-0,25)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,12-0,25)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
2. АИР X 63 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,19-0,55)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,25-0,37)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
3. АИР X 71 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,25-1,2)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,37-1,1)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
4. АИР X 80 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,37-2,5)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,75-2,2)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
5. АИР X 90 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,75-3,5)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
6. АИР X 100 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,25-6,3)кВт 1Ф; U=(220-230)В; P=2,2кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
7. АИР X 112 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(2,2-7,5)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
8. АИР X 132 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(4,0-11,0)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
9. АИР X 160 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(4,0-20,0)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
10. АИР X 180 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(15,0-30,0)кВт	ТУ РБ-05755950-420-93
11. АИС X 63 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,12-0,25)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,12-0,25)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
12. АИС X 71 Y	3Ф; U=(40-660)В; P=(0,19-0,55)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,25-0,37)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
13. АИС X 80 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,25-1,1)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,37-1,1)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
14. АИС X 90 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,37-2,2)кВт 1Ф; U=(115-230)В; P=(0,75-2,2)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
15. АИС X 100 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,75-3,0)кВт 1Ф; U=(220-230)В; P=2,2кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
16. АИС X 112 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(0,25-5,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
17. АИС X 132 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(2,2-7,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
18. АИС X 160 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(4,0-18,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93
19. АИС X 180 Y	3Ф; U=(40-720)В; P=(11,0-18,5)кВт	ТУ РБ-05755950-453-93

где:

«АИР, АИС» - обозначение серии;

«56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 132, 160, 180» - габарит (высота оси вращения), мм;

«X» - может быть один или несколько нижеперечисленных символов или отсутствовать;

Б - закрытое исполнение с естественным охлаждением;

В - встраиваемые;

С - с повышенным скольжением;

Е - однофазные с двухфазной обмоткой и рабочим конденсатором;

3Е - однофазные с трехфазной обмоткой и рабочим конденсатором;

О - общезаводское исполнение, принимается по умолчанию;

«У» - может быть один или несколько нижеперечисленных символов или отсутствовать;

обозначение длины статора (S, L, M, N), и (или) сердечника (A, B, C), и (или) их сочетание (LA, LB, MA, MB) и числа пар полюсов (2p=2;4;6;8 - для односкоростных; 2p=4/2; 6/4; 8/4; 8/6; 16/4; 6/4/2; 8/4/2; 8/6/4 - для многоскоростных двигателей);

Б - наличие встроенной температурной защиты;

Ш - для привода промышленных швейных машин;

РЗ - для привода мотор-редукторов;

Е - со встроенным электромагнитным тормозом;

Е2 - со встроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством;

ЕК (ЕК2) - с пристроенным электромагнитным тормозом;

ЕК2 (ЕК2К2) - с пристроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством;

П - исполнение с повышенной точностью по установочным размерам;

К - комбинированное исполнение;

Ж, Ж1, Ж2 - насосные исполнения;

Н - малозумные;

Л - лифтовые;

Х2 - химостойкое исполнение;

У2, У3, У5; Т2, Т3; УХЛ2; УХЛ4 - климатические исполнения;

IP54; IP55 - степени защиты двигателей.



М.П

(Handwritten signature)
подпись

С.А. Титов

инициалы, фамилия
ЗАМ НАЧАЛЬНИКА ОМ
НИКОЛАЕВА Л.А.
ДОВ № 3 от 03.01.11

Средняя о регистрации декларации о соответствии
Орган по сертификации продукции в Системе ГОСТ Р
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ

РОСС ВУ.0001.11РБ01

220053 г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 233-27-69, 233-28-36, факс 233-25-88



РОСС ВУ.РБ01.Д01541 от 10.01.2011 г.

дата регистрации и регистрационный номер декларации

(Handwritten signature)
подпись

В.В. Назаренко

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации

