

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність продукції

Найменування особи, що склала
декларацію про відповідність **ПП «НВФ Елекс» (код ЄДРПОУ 32431676)
65104, м. Одеса, пр. маршала Жукова 101/11**

в особі **директора Воробйова Є. В.**

підтверджує, що продукція **Стабілізатори напруги «Елекс» (код ДКПП 27.12.23-50.00 и ДКПП 26.51.70-90.00) моделі згідно додатку, що виготовляються серійно**

яка випускається за **ТУ У 27.1-32431676-005:2016 «Стабілізатори напруги «Елекс»**

виробник продукції **ПП НВФ «Елекс» (код ЄДРПОУ 32431676)
65104 м. Одеса пр. маршала Жукова 101/11**

Об'єкт декларації **Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015р. №1077)**
відповідає
вимогам **Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015р. №1067)**
відповідних
технічних регламентів:

а також вимогам **ДСТУ EN 60335-1:2014, ДСТУ IEC 60335-1:2014 ДСТУ EN 55014-1:2014,
ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014.**

На підставі **Протоколів випробувань №2668Б від 12.07.2018р , виданих
"ВЦ УкрНДПіТ" (атестат акредитації №2Н227 від 01.12.2014р.)**

Процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічним регламентами по модулю А2.

Декларацію складено під цілковиту відповідальність особи, що відповідає за введення продукції в обіг.

Директор ПП «НВФ Елекс»
(посада особи, що склала декларацію)



Воробйов Є. В.
(прізвище та ініціали)

«31» липня 2018р.

Додаток до ДЕКЛАРАЦІЇ про відповідність продукції

Стабілізатори напруги «Елекс»

Моделі

Однофазные

Элекс Гибрид X 9-1/6 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/10 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/16 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/25 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/32 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/40 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/50 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/63 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-1/80 V Y.0

Элекс Ампер X 9-1/6 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/10 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/16 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/25 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/32 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/40 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/50 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/63 V Y.0
Элекс Ампер X 9-1/80 V Y.0

Элекс Ампер X 12-1/6 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/10 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/16 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/25 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/32 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/40 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/50 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/63 V Y.0
Элекс Ампер X 12-1/80 V Y.0

Элекс Ампер-Т X 16-1/6 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/10 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/16 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/25 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/32 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/40 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/50 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/63 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-1/80 V Y.0

Элекс Ампер-Т X 36-1/6 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/10 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/16 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/25 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/32 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/40 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/50 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/63 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-1/80 V Y.0

Элекс Ампер-Р X 16-1/6 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/10 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/16 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/25 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/32 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/40 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/50 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/63 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-1/80 V Y.0

Элекс Ампер-Р X 36-1/6 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/10 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/16 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/25 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/32 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/40 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/50 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/63 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-1/80 V Y.0

Элекс Ампер-Дуо X 16-1/6 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/10 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/16 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/25 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/32 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/40 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/50 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/63 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 16-1/80 V Y.0

Элекс Ампер-Дуо X 36-1/6 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/10 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/16 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/25 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/32 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/40 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/50 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/63 V Y.0
Элекс Ампер-Дуо X 36-1/80 V Y.0

Элекс Герц-Дуо X 16-1/6 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/10 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/16 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/25 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/32 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/40 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/50 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/63 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 16-1/80 V Y.0

Элекс Герц-Дуо X 36-1/6 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/10 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/16 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/25 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/32 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/40 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/50 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/63 V Y.0
Элекс Герц -Дуо X 36-1/80 V Y.0

Элекс Герц X 36-1/6 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/10 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/16 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/25 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/32 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/40 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/50 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/63 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/80 V Y.0
Элекс Герц X 36-1/100 V Y.0

Трехфазные

Элекс Гибрид X 9-3/25 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/32 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/40 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/50 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/63 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/80 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/100 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/125 V Y.0
Элекс Гибрид X 9-3/160 V Y.0

Элекс Ампер X 12-3/25 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/32 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/40 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/50 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/63 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/80 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/100 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/125 V Y.0
Элекс Ампер X 12-3/160 V Y.0

Элекс Ампер-Р X 16-3/25 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/32 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/40 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/50 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/63 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/80 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/100 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/125 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 16-3/160 V Y.0

Элекс Герц X 16-3/25 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/32 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/40 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/50 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/63 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/80 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/100 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/125 V Y.0
Элекс Герц X 16-3/160 V Y.0

X – любая буква от А до Я
Y – цифра 1; 2; 3

Элекс Герц X 16-1/6 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/10 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/16 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/25 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/32 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/40 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/50 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/63 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/80 V Y.0
Элекс Герц X 16-1/100 V Y.0

Элекс Ампер X 9-3/25 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/32 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/40 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/50 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/63 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/80 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/100 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/125 V Y.0
Элекс Ампер X 9-3/160 V Y.0

Элекс Ампер-Т X 16-3/25 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/32 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/40 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/50 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/63 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/80 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/100 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/125 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 16-3/160 V Y.0

Элекс Ампер-Т X 36-3/25 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-3/32 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-3/40 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-3/50 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-3/63 V Y.0
Элекс Ампер-Т X 36-3/80 V Y.0

Элекс Ампер-Р X 36-3/25 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-3/32 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-3/40 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-3/50 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-3/63 V Y.0
Элекс Ампер-Р X 36-3/80 V Y.0

Элекс Герц X 36-3/25 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/32 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/40 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/50 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/63 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/80 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/100 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/125 V Y.0
Элекс Герц X 36-3/160 V Y.0

Директор ПП «НВФ Элекс»
(посада особи, що склала декларацію)



Воробйов Є. В.
(прізвище та ініціали)

«31» липня 2018р.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного
санітарного лікаря України



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 19.05.2016р.

№ 05.03.02-04/16949

Стабілізатори напруги «ГЕРЦ» (в асортименті) відповідно ТУ У 31.2-32431676-001:2007 «Стабілізатори напруги «ГЕРЦ». Технічні умови», «Стабілізатори напруги «ГЕРЦ». Технічні вимоги.»
(об'єкта експертизи)

код за ДКПП: 27.12.23-50.00

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Всі галузі народного господарства і населення, що використовують електроенергію за якісними показниками відповідно до ГОСТ 13109. Реалізація через торговельну мережу
(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

ПП «Науково-виробнича фірма «Елекс», Україна, юр. адреса: 65037, Одеська область, Овидіопольський район, село Мизикевича, ж/м "Совиньон", Одеський бульвар, б. 5; факт. адреса: 65104, м. Одеса, пр. Маршала Жукова, б.101/11, код ЄДРПОУ: 32431676

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ПП «Науково-виробнича фірма «Елекс», Україна, юр. адреса: 65037, Одеська область, Овидіопольський район, село Мизикевича, ж/м "Совиньон", Одеський бульвар, б. 5; факт. адреса: 65104, м. Одеса, пр. Маршала Жукова, б.101/11, код ЄДРПОУ: 32431676

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Продукція вітчизняного виробництва.

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

За зазначених умов використання продукція не чинить негативного впливу на здоров'я людини. Спеціального контролю не потребує.

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

При використанні дотримуватись вимог даного висновку, рекомендацій виробника.

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Стабілізатори напруги «ГЕРЦ» (в асортименті) відповідно ТУ У 31.2-32431676-001:2007 «Стабілізатори напруги «ГЕРЦ». Технічні умови», «Стабілізатори напруги «ГЕРЦ». Технічні вимоги.», за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: Гарантується виробником

Повинні бути надані: етикетка, інструкція з застосування. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу (продукції).

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 19.05.2021р.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Згідно з чинним законодавством України.

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

Згідно з чинним законодавством України.

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: не потребує

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці
НАМН України"

01033, м.Київ, вул.Саксаганського, 75, тел.:

приймальня: (044) 284-34-27, e-mail:

yik@nanu.kiev.ua;

секретар експертної комісії: (044) 289-63-94,

e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 6830 від 18.05.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



Захаренко М.І.