

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CONFORMITY CERTIFICATE****№./No. 201299241**

Производитель:

**Общество с ограниченной ответственностью
«АЭРЭКС»**
ул. Северо-Сырецкая, 3
г. Киев, 04136, Украина

Продукт

**Рециркулятор ультрафиолетовый
бактерицидный Аэрэкс**Тип: **Аэрэкс Транс АВИА**Модель: **Аэрэкс Транс АВИА 8
Аэрэкс Транс АВИА 2*8
Аэрэкс Транс АВИА 15
Аэрэкс Транс АВИА 2*15
Аэрэкс Транс АВИА 30**

Manufacturer:

AEREKS LIMITED LIABILITY COMPANY**3, Pivnichno-Syretska street
Kyiv, 04136, Ukraine**

Product

Ultraviolet bactericidal recirculator AEREKSType: **AEREKS TRANS AVIA**Model: **AEREKS TRANS AVIA 8
AEREKS TRANS AVIA 2*8
AEREKS TRANS AVIA 15,
AEREKS TRANS AVIA 2*15
AEREKS TRANS AVIA 30**

Настоящий сертификат соответствия
подтверждает, что продукт соответствует
основным требованиям безопасности следующих
Директив ЕС/EU Нового подхода в их действующих
редакциях:

2014/30/EU Электромагнитная совместимость

Гармонизированные стандарты, использованные
для оценки соответствия:

**EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007,
EN 61000-6-3:2007/A1:2011,
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012.**

Сертификат выдается на основании испытаний
образца продукта.

Результаты приведены в Отчете об оценке
соответствия № 200500252/3 от 17.09.2020.

CE маркировку можно применить только в случае
проведения оценки соответствия требованиям
всех надлежащих Директив ЕС/EU

This conformity certificate confirms the conformity
of the product with essential safety requirements
of the following EC/EU New Approach Directives
as amended:

2014/30/EU Electromagnetic compatibility

Harmonized standards used for conformity assessment:

**EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007,
EN 61000-6-3:2007/A1:2011,
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012.**

The certificate has been issued on the basis of the tests
of the product type sample.

The results are recorded in the Conformity assessment
report No 200500252/3 dated 17.09.2020.

CE mark can be used only in the case of conformity
assessment according to all relevant EC/EU Directives

Дата выдачи/Issue date: 18.09.2020

Действителен до/Expiry date: 17.09.2023

Издание /Issue: 1



Ing Dušan HANKO
Руководитель отдела сертификации продуктов
Head of Product Certification Body

Настоящий сертификат выдан при соблюдении следующих условий:

1. Сертификат распространяется на тип продукта, указанного в вышеприведенном отчете об оценке соответствия.
2. Настоящий сертификат не распространяется на производственный процесс / внутризаводской контроль.
3. Сертификат не означает, что орган сертификации проводит надзор или контроль производства.
4. Производитель обязан гарантировать соответствие впоследствии выпускаемой продукции с сертифицированным типом.
5. Изменения, которые могут оказать влияние на сохранение соответствия сертификационным требованиям, могут вызвать необходимость подтверждения сохранения действия сертификата посредством доказательства соблюдения условий, при которых был сертификат выдан, или посредством проведения дополнительной оценки.
6. Обладатель этого сертификата должен соблюдать условия, указанные в Общих правилах сертификации продукции, которые свободно доступны на сайте www.tsu.eu.

This certificate is issued under the following conditions:

1. The certificate applies to the product type specified in the above mentioned Conformity Assessment report.
2. The production process/factory production control is not covered by this certificate.
3. The certificate does not imply that the certification body has performed any surveillance or control of the production process.
4. The manufacturer shall ensure the conformity of subsequent production items with the certified type.
5. Changes that may have an impact on maintaining conformity with the certification requirements may require confirmation of the validity of the certificate by demonstrating compliance with the conditions under which the certificate was issued or by conducting an additional evaluation.
6. The holder of this certificate must keep the conditions specified in the General Rules for Product Certification, which are freely available at www.tsu.eu.

