

### Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТИКАЛЬ»

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, переулок Алтечный, дом 1, помещение 78. Номер телефона:

+79778327443, адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru

Основной государственный регистрационный номер: 1145031002225.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

### в лице Генерального Директора Васильевой Екатерины Сергеевны

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что** Электрогенераторные установки с бензиновыми двигателями на напряжение 220 вольт, марка «HUTER», модели: HT950A, HT1000L, DY2500L, DY3000L, DY3000LX, DY4000L, DY4000LX, DY5000L, DY5000LX, DY6500L, DY6500LX, DY6500LXA, DY6500LXW, DY8000L, DY8000LX, DY8000LXA, DY8000LX-3, DY12500LX, DY15000LX, DY12500LX-3, DY15000LX-3, DN1000, DN2100, DN2700, DN3500, DN4500, DN1500i, DN4400i, DY4000LG, DY6500LXG, DN900i, DN1000i, DN1100i, DN2700i

**Изготовитель**, "Hütter Technik GmbH". Место нахождения: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin. (см. Приложение № 1 на 2 листах).

**Продукция изготовлена в соответствии с** требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности

низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8502202000

**Серийный выпуск**

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

### соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Наименование технического регламента (технических регламентов)

### Декларация о соответствии принята на основании

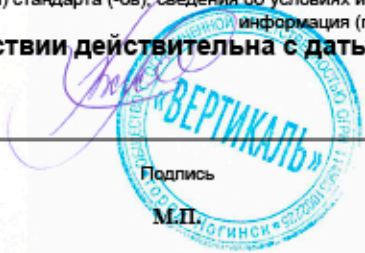
Протокол испытаний № 0165-04/1-2018 от 04.04.2018, Испытательная лаборатория ООО "Мик-Лаб", аттестат аккредитации № РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.003. Копии: эксплуатационных документов. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Схема декларирования 1д

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**Дополнительная информация:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная дополнительная информация (при наличии)

### Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 12.04.2019 включительно



Подпись

М.П.

Васильева Екатерина Сергеевна

Фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя, уполномоченного лица организации-заявителя или индивидуального предпринимателя

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-DE.ЭМ01.В.00825

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.04.2018