

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620105, город Екатеринбург г.о., г Екатеринбург, ул Очеретина, д. 6, кв. 64, адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 620036, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1, основной государственный регистрационный номер: 1206600047763, номер телефона: +73433023662, адрес электронной почты: info@proelectrolab.ru

**в лице** директора Байдаловой Елены Валерьевны

**заявляет, что** электрические асинхронные трёхфазные, однофазные, с короткозамкнутым ротором, повышенным КПД (энергосберегающие), рольганговые, краново-металлургические двигатели, торговой марки PROELECTROLab, серий: А, АБ, АИС, АМН, 5АМ, 5АМН, 4АМН, 5АН, АИР, АО2, 5А, АДЧР, АД, АДП, АИРЕ, АИСЕ, АИРП, MS, Y2, Y3, YZR, YE2, YE3, YE4, YE5, JR, АДД, МТН, МТМ, МТФ, МТФ, МТКН, МТКФ, МТКФ, МТКМ, МТКН2П, МТКФ2П, МТКФ2П, МТКМ2П, МТКМФ2П, МТКМФ2П, ДМТН, ДМТМ, ДМТФ, ДМТФ, ДМТКН, ДМТКФ, ДМТКФ, ДМТКМ, АМТКН, 4МТН, 4МТМ, 4МТФ, 4МТФ, 4МТКН, 4МТКФ, 4МТКФ, 4МТКМ, 4МТКН2П, 4МТКФ2П, 4МТКФ2П, 4МТКМ2П, 4МТКМФ2П, 4МТКМФ2П, 5МТН, 5МТМ, 5МТФ, 5МТФ, 5МТКН, 5МТКФ, 5МТКФ, 5МТКМ, 5МТКН2П, 5МТКФ2П, 5МТКФ2П, 5МТКМ2П, 5МТКМФ2П, 5МТКМФ2П, АР, АРМ, АРК, АРМК, АР2П, 4АР, 4АРМ, 4АРК, 4АРМК, 4АРП, 4АР2П, АИНКЭМ, ВАСО, АСВО, 2АСВО, АНК, 4АНК, 5АНК, АИРС. климатических исполнений У, УХЛ, Т, У1, У2, Т1, УХЛ1 категорий размещения 1, 2, 3; Двигатели электрические асинхронные трехфазные погружные для насосов типов ЭЦВ, ГНОМ, Ш, НМШ, НМШФ, НМШГ, ENR, RS (серии S, EP) и агрегаты на их основе; Мотор - редукторы с двигателями электрическими асинхронными трехфазными, серии: NMRW, NMRW-E, NRW, NRW-E, RC, RCF, RC...F, FC, FCA, FCV, FCH, KC, KCA, KCA...B, KCV, KCV...B, KCH, KCH...B, PC, UDL, FCF, RXP4, SN; Двигатели асинхронные с короткозамкнутым ротором с высотой оси вращения 50-400 мм серий АИР, АИС, 5А следующих модификаций: Электрические: В - встраиваемые, Е - однофазные с двухфазной обмоткой и рабочим конденсатором, М - модернизированный, Н - защищенного исполнения с самовентиляцией, П - для привода вентиляторов в животноводческих и птицеводческих хозяйствах, С - с повышенным скольжением; К2 - с пусковым и рабочим конденсаторами; Конструктивные: Б - со встроенным датчиком температурной обмотки, Е - со встроенным электромагнитным тормозом, Е2 - со встроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством, ЕК (Е2К) - с пристроенным электромагнитным тормозом, ЕК2 (Е2К2) - с пристроенным электромагнитным тормозом и ручным растормаживающим устройством, Н - малошумного исполнения, П - повышенной точности по установочным размерам, ПВ - с полым валом, РЗ - электродвигатели для мотор-редукторов, С, СН, СНБУ - электродвигатель для станков-качалок, Тр - для привода осевых вентиляторов, применяющихся в системах охлаждения мощных трансформаторов. Климатическое исполнение электродвигателей: У, Т, УХЛ, ХЛ, ОМ. Категорий размещения: 1,2,3,4,5. Степени защиты двигателей: IP23, IP54, IP55, IP65 (напряжении до 1000В).

**изготовитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ". Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620105, город Екатеринбург г.о., г Екатеринбург, ул Очеретина, д. 6, кв. 64, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 620036, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.003-45376234-2020, ТУ 27.11-004-45376234-2020. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501529009, 8501539900, 8501539400, 8501538100, 8501523000, 8501529002, 8501522001, 8501510001, 8501408009, 8501402009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

---

## Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 33573-МС-2024, 33574-МС-2024 от 04.10.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01, сроком действия до 10.08.2026 года.

Схема декларирования 1д

---

### Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

---

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2029 включительно**

---



(подпись)



---

Байдалова Елена Валерьевна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.10693/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2024**