

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ TC RU C-IT.PC52.B.01073

Серия RU № 0469238

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Инструменты Статус» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 12.08.2013). Место нахождения (адрес юридического лица): 119192, Россия, город Москва, проспект Мичуринский, дом 16, Квартира 343. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119590, Россия, город Москва, улица Мосфильмовская, дом 52, корпус 1, ОГРН: 1097746619343, номер телефона: +74956429188, адрес электронной почты: opt@status-tools.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

"STATUS ITALIA S.r.l."

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Pianezze (VI) Via Aldo Moro 14/A cap 36060. Наименования предприятий-изготовителей и адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение, бланк № 0346451

**ПРОДУКЦИЯ**

Машины ручные электрические аккумуляторные сверлильные

Перечень продукции см. Приложение, бланк № 0346452

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета № 2014/35/EU от 26.02.2014 г. (НВО), № 2014/30/EU от 26.02.2014 г. (ЭМС), № 2006/42/EC от 17.05.2006 (МО) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467211000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № TETS-CX-SR/DS от 01.08.2017

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, срок действия - бессрочный.

Акты о результатах анализа состояния производства №№ АП-2202/2017, АП-2203/2017, АП-2204/2017, АП-2205/2017, АП-2206/2017, АП-2207/2017, АП-2208/2017, АП-2209/2017 от 28.07.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Обоснование безопасности № ОБ/0110 от 23.02.2017

Примененная схема сертификации - 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Срок службы 5 лет. Срок хранения 3 года при соблюдении изложенных в инструкции правил

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0346453



**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

01.08.2017

ПО

31.07.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Иваньков Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Вересов Антон Олегович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-IT.PC52.B.01073

Серия RU № **0346452**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели, артикулы однородной продукции	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8467211000	Машины ручные электрические аккумуляторные сверлильные, моделей: C4Li, C4PRLi, C4-2Li, C8Li, C8PRLi, C8-2Li, C12Li, C12PRLi, C12-2Li, C14,4Li, C14,4PRLi, C14,4-2Li, C16Li, C16PRLi, C16-2Li, C18Li, C18PRLi, C18-2Li, C20Li, C20PRLi, C20-2Li, CT4Li, CT4PRLi, CT4-2Li, CT8Li, CT8PRLi, CT8-2Li, CT12Li, CT12PRLi, CT12-2Li, CT14,4Li, CT14,4PRLi, CT14,4-2Li, CT16Li, CT16PRLi, CT16-2Li, CT18Li, CT18PRLi, CT18-2Li, CT20Li, CT20PRLi, CT20-2Li, CTR4Li, CTR4-2Li, CTR8Li, CTR8-2Li, CTR12Li, CTR12-2Li, CTR14,4Li, CTR14,4-2Li, CTR16Li, CTR16-2Li, CTR18Li, CTR18-2Li, CTR20Li, CTR20-2Li, CTX12Li, CTX12-2Li, CTX14,4Li, CTX14,4-2Li, CTX16Li, CTX16-2Li, CTX18Li, CTX18-2Li, CTX20Li, CTX20HLi, CTX20-2Li, CTX20-2HLi, CTW12Li, CTW12-2Li, CTW14,4Li, CTW14,4-2Li, CTW16Li, CTW16-2Li, CTW18Li, CTW18-2Li, CTW20Li, CTW20-2Li, CTW20HLi, CTW20-2HLi, CTW24Li, CTW24-2Li, CTW24HLi, CTW24-2HLi, CBL16Li, CBL16-2Li, CBL18Li, CBL18-2Li, CBL20Li, CBL20-2Li, CBL20HLi, CBL20-2HLi, CBL24Li, CBL24-2Li, CBL24HLi, CBL24-2HLi	Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета № 2014/35/EU от 26.02.2014 г. (НВО), № 2014/30/EU от 26.02.2014 г. (ЭМС), № 2006/42/EC от 17.05.2006 (МО)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Иваньков Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Вересов Антон Олегович  
(инициалы, фамилия)