



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00774/24

Серия **RU** № **0524507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФТУЛС".
Основной государственный регистрационный номер: 1167746120717. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 8, этаж 2 комната 12, Российская Федерация. Телефон: +74997059289, адрес электронной почты: proftools.ooo@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "JONNESWAY ENTERPRISE CO., LTD".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 6F-9, NO.51, SEC.2 KEELUNG RD., TAIPEI, Тайвань (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной пневматический, торговой марки "JONNESWAY", согласно приложению к сертификату соответствия (бланки №№ 1021961; 1021962; 1021963; 1021964).
Продукция изготавливается в соответствии с документами согласно приложению к сертификату соответствия (бланки №№ 1021961; 1021962; 1021963; 1021964).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467190000, 8467119000.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 1021965).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Разделы 1-3 ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные пневматические. Общие требования безопасности". Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 5°C до плюс 45°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Назначенный срок хранения: 5 лет. Назначенный срок службы: 3 года. Договор о выполнении функций изготовителя по обеспечению безопасности продукции № PJ-006 от 01.09.2023. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00767/24 от 30.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2024 **ПО** 29.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)
Чаговец Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00774/24

Серия **RU** № **1021961**

Лист № 1 из 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза; наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготавливается продукция

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Наименования и реквизиты документов в соответствии с которыми изготавливается продукция
	Инструмент ручной пневматический, торговой марки "JONNESWAY", модели:	
8467119000	бормашины, модели: JAG-0923R, JAG-0923RM, JAG-0933R, JAG-0933RM, JAG-0925R, JAG-0925RM, JAG-0935R, JAG-0935RM, JAG-0955R, JAG-0955RM, JAG-1102R, JAG-1102RM, JAG-0903R, JAG-0903RM, JAG-0903F, JAG-0903FM, JAG-0903RK, JAG-0903RMK, JAG-0903FK, JAG-0903FMK, JAG-0913R, JAG-0913RM, JAG-0913F, JAG-0913FM, JAG-0913RK, JAG-0913RMK, JAG-0913FK, JAG-0913FMK, JAG-0973R, JAG-0973RM, JAG-0906R, JAG-0906RM, JAG-0906F, JAG-0906FM, JAG-0906RK, JAG-0906RMK, JAG-0906FK, JAG-0906FMK, JAG-0976R, JAG-0976RM, JAG-0806R, JAG-0806RM, JAG-6607A, JAG-6608, JAG-0707, JAG-1120, JAG-1121, JAG-1117, JAG-1127, JAG-1118, JAG-1128, JAG-1119, JAG-1129, JAG-1004, JAG-1005, JAG-1015, JAG-6648, JAG-6649M, JAG-6647, JA-C231SV, JA-C139SV, JA-C339SV, JA-C131SV, JA-C331SV, JA-C431SV, C-7DW191V, JAG-1087, JAG-0803R, JAG-0803RM, JAG-0056FM, JAG-6639, JAG-6638, JAG-6612, JAG-6603, JA-C931SV, JAG-6639M, JAG-6639R, JAG-6639RM, JAG-1090A, JAG-1090B, JAG-1089, C-9DW1395V, JAG-1305, C-7DW293V;	DIN EN ISO 11148-13:2019-07 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO 11148-13:2017); German version EN ISO 11148-13:2018"
8467119000	гайковерты, модели: JAI-1138L, JAI-1138, JAI-1408, JAI-1418, JAI-1408L, JAI-1418L, JAI-1208, JAI-1208L, JAI-1206, JAI-1206L, JAI-1218, JAI-1218L, JAI-0963, JAI-0964, JAI-0966, JAI-0936, JAI-0938, JAI-1114, JAI-0926, JAI-0924, JAI-0923, JAI-1024, JAI-1014, JAI-1313, JAI-1314, JAI-6259, JAI-6259-8, JAI-6225, JAI-6225-8, JAI-6276, JAI-6276L, JAI-6277, JAI-6277L, JAI-0807, JAI-0807L, JAI-1108, JAI-1108L, JAI-1126, JAI-1128, JAI-0803, JAI-0803L, JAI-6211, JAI-6211L, JAI-6283, JAI-6283L, JAI-6280, JAI-6212, JAI-6212L, JAI-6212K, JAI-1056, JAI-1054, JAI-1054L, JAI-1054K, JAI-1054LK, JAI-1003, JAI-1004, JAI-1044, JAI-1044L, JAI-1044K, JAI-1044LK, JAI-0501, JAI-0501K, JAI-0405, JAI-0405L, JAI-0405K, JAI-0405LK, JAI-6202, JAI-6202L, JAI-6202K, JAI-6240, JAI-0303, JAI-1232K, JAI-6266, JAI-1124, JAI-09246SV, C-7DW191V, JA-C231SV, JA-C139SV, JA-C339SV, JA-C131SV, JA-C331SV, JA-C431SV, AN500002SV, JAI-1513, JAI-1514, JAI-1114A, JAI-1114K, JAI-1044A, JAI-1054A, JAI-0954, C-7DW5107V, C-7DW293V, JA-C931SV, JAI-112412SV, JAI-1606, JAI-1524, JA-C143SV, C-7DW2239V, JA-C132SV, C-9DW1395V, JA-C1031SV, JA-C107KV, JAI-111408SV, JAI-1704, JAI-1706, JAI-1708;	DIN EN ISO 11148-13:2019 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools (ISO 11148-13:2017); German version EN ISO 11148-13:2018" (Инструменты ручные неэлектрические с механическим приводом. Требования безопасности. Часть 13. Гайковерты)
8467119000	дрели, модели: JAD-0203, JAD-0204, JAD-0212, JAD-0403, JAD-0413, JAD-0404, JAD-0414, JAD-6234A, JAD-6234AQ, JAD-6233, JAD-6234, JAD-6243, JAD-6242, JAD-6243B, JAD-6244A, JAD-6244, JAD-6233Q, JAD-6234Q, JAD-6243BQ, JAD-6244AQ, JAD-1019, JAD-1020, JAD-1025, JAD-1027, JAD-6249, JAD-1021, JAD-6252A, JAD-1015, JAD-1015K, JAD-6246, JAD-6246K, JAD-0502, JAD-0522, JAD-0524, JAD-0534, JAD-0513, JAD-0542, JAD-0543, P38M08SV, JAD-0553, C-7DW2239V, JA-C132SV;	DIN EN ISO 11148-3:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers (ISO 11148-3:2012); German version EN ISO 11148-3:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 3. Дрели и приспособления для ручного нарезания резьбы метчиком)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00774/24

Серия **RU** № **1021962**

Лист № 2 из 4

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Наименования и реквизиты документов в соответствии с которыми изготавливается продукция
8467119000	отвертки, модели: JAB-2075, JAB-2071, JAB-2076, JAB-2077, JAB-2072, JAB-2078, JAB-2073, JAB-2081, JAB-2082, JAB-2011, JAB-2012, JAB-2021, JAB-2022, JAB-2043, JAB-2053, JAB-2041, JAB-2042, JAB-2051, JAB-2052, JAB-2061, JAB-2062, JAB-0309, JAB-3002, JAB-3003, JAB-1017, JAB-1018, JAB-7022, JAB-7023, JAB-7022E, JAB-7023E, JAB-7003A, JAB-7004A, JAB-0310;	DIN EN ISO 11148-5:2012-06 "DIN EN ISO 11148-5:2012-06 Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills (ISO 11148-5:2011); German version EN ISO 11148-5:2011"
8467119000	машины отрезные, модели: JAT-6421, JAT-1046, JAT-1045;	DIN EN ISO 11148-2:2012-06 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools (ISO 11148-2:2011); German version EN ISO 11148-2:2011"
8467119000	трещотки, модели: JAR-1132, JAR-1133, JAR-1143, JAR-1144, JAR-1153, JAR-1154, JAR-1042, JAR-1043, JAR-1053, JAR-1054, JAR-1063, JAR-1064, JAR-1102, JAR-1103, JAR-1113, JAR-1114, JAR-1123, JAR-1124, JAR-6309A, JAR-6310A, JAR-6309AK, JAR-6310AK, JAR-1093, JAR-1094, JAR-1074, JAR-1073, JAR-103, JAR-1031, JAR-1033, JAR-6313, JAR-6312, JAR-1012, JAR-1013, JAR-1082, JAR-1083, C-7DW5107V, JAR-101318SV, JA-C231SV, JA-C139SV, JA-C339SV, JA-C331SV, JA-C131SV, JA-C431SV, JA-C318SP, C-7DW191V, JA-C931SV, C-7DW293V, JAR-1172, JAR-1173, C-7DW2239V, JA-C132SV, C-9DW1395V, JA-C1031SV, JAI-111408SV, JAR-1212, JAR-1213;	DIN EN ISO 11148-5:2012-06 "DIN EN ISO 11148-5:2012-06 Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills (ISO 11148-5:2011); German version EN ISO 11148-5:2011"
8467190000	заклёпочники (клепальные машины), модели: JAT-1056, JAT-1035, JAT-6673, JAT-6673B, JAT-6034, JAT-6034V, JAT-1031, JAT-1031V, JAT-1032, JAT-1033, JAT-1033A, JAT-1034, JAT-0108V, JAT-0101V, JAT-0102, JAT-0102V, JAT-0103, JAT-0103V, JAT-0105, JAT-0115V, JAT-0107, JAT-0107V, JAT-0919V, JAT-1821V, JAT-1058, JAT-1059, JAT-1058V, JAT-1059V, JAT-1058VT, JAT-1059VT;	DIN EN ISO 11148-4:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты)
8467190000	молотки, модели: JAH-308, JAH-308H, JAH-309, JAH-309H, JAH-308K, JAH-308HK, JAH-309K, JAH-309HK, JAH-310, JAH-310K, JAH-6832, JAH-6832H, JAH-6833, JAH-6833H, JAH-6832K, JAH-6832HK, JAH-6833K, JAH-6833HK, JAH-302, JAH-302H, JAH-303, JAH-303H, JAH-302K, JAH-302HK, JAH-303K, JAH-303HK, JAH-1002, JAH-1002H, JAH-1003, JAH-1003H, JAH-1004, JAH-1004H, JAH-1006, JAH-1007, JAH-0288, JAH-6836, JAH-7105, JAH-6837, JAH-7104C, JAH-7104H, JAH-7105C, JAH-7105H, JAH-7106C, JAH-7106H, JAH-7108C, JAH-7108H, JAH-0111, AN100003SV, AN100004SV;	DIN EN ISO 11148-4:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00774/24

Серия **RU** № **1021963**

Лист № 3 из 4

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Наименования и реквизиты документов в соответствии с которыми изготавливается продукция
8467190000	шприцы, модели: JAT-6004, JAT-6004A, JAT-6004K, JAT-360, JAT-360K, JAT-501, JAT-501L, JA-5032;	DIN EN ISO 11148-4:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты)
8467119000	машины полировально-шлифовальные, модели: JAS-1207-5HA, JAS-1207-6HA, JAS-1206-5HA, JAS-1206-6HA, JAS-1206-5HE, JAS-1206-5VE, JAS-1206-6HE, JAS-1206-6VE, JAS-1207-5HE, JAS-1207-5VE, JAS-1207-6HE, JAS-1207-6VE, JAS-1205-5HE, JAS-1205-5VE, JAS-1205-6HE, JAS-1205-6VE, JAS-1025-3HE, JAS-1024-3HE, JAS-1023-3HE, JAS-1237, JAS-1238, JAS-1239, JAS-1233, JAS-1235, JAS-1236, JAS-1230, JAS-1231, JAS-1234, JAS-1022-5HE, JAS-1022-6HE, JAS-1022-5VE, JAS-1022-6VE, JAS-1021-5HE, JAS-1021-6HE, JAS-1021-5VE, JAS-1021-6VE, JAS-1020-5HE, JAS-1020-6HE, JAS-1020-5VE, JAS-1020-6VE, JAS-1208-5HE, JAS-6533-4HE, JAS-6533-4VE, JAS-6533-5HE, JAS-6533-5VE, JAS-6533-6HE, JAS-6533-6VE, JAS-6534-5HE, JAS-6534-5VE, JAS-6534-6HE, JAS-6534-6VE, JAS-6535-5HE, JAS-6535-5VE, JAS-6535-6HE, JAS-6535-6VE, JAS-6697-5HE, JAS-6697-5VE, JAS-6697-6HE, JAS-6697-6VE, JAS-6698-5HE, JAS-6698-5VE, JAS-6698-6HE, JAS-6698-6VE, JAS-6689-5HE, JAS-6689-5VE, JAS-6689-6HE, JAS-6689-6VE, JAS-1032-5HE, JAS-1032-5VE, JAS-1032-6HE, JAS-1032-6VE, JAS-1033-5HE, JAS-1033-5VE, JAS-1033-6HE, JAS-1033-6VE, JAS-6523-HE, JAS-6523-VE, JAS-6524-HE, JAS-6524-VE, JAS-1011-HE, JAS-1011-VE, JAS-1012-HE, JAS-1012-VE, JAS-1013-HE, JAS-1013-VE, JAS-6511V, JAS-6511, JAS-0010, JAS-6633F, JAS-6521, JAS-6531, JAS-0451, JAS-0452, JAS-0453, JAS-0454, JAS-6543, JAS-6542, JAS-6542A, JAS-6506, JAS-6552, JAS-6505, JAS-6551, JAS-1009, JAS-1009-H, JAS-0413, JAS-0433, JAS-0423, JAS-0415, JAS-6660, JAS-6660-3, JAS-1017, JAT-1043, JAT-6613, JAT-6614, JAT-6679, JAT-6679A, JAG-6638R, JAG-6639, JAG-6638, JAG-6612, JAG-6603, JAS-1237-NV, JAS-1237-NH, JAS-1238-VE, JAS-1238-HE, JAS-1239-VE, JAS-1239-HE, JAS-1233-NV, JAS-1233-NH, JAS-1235-VE, JAS-1236-VE, JAS-1236-HE, JAS-1230-NV, JAS-1230-NH, JAS-1231-VE, JAS-1231-HE, JAS-1234-VE, JAS-1234-HE, JAT-1063, JAS-0433K, JAS-0423K, JAS-0413K, JAS-0461, JAT-1062S, JAS-1057-HE, JAS-1057-VE, JAS-1059-HE, JAS-1059-VE, JAS-1058-HE, JAS-1058-VE, JAS-1062-HE, JAS-1062-VE, JAS-1064-HE, JAS-1064-VE, JAS-1063-HE, JAS-1063-VE, JAS-1065-HE, JAS-1065-VE, JAS-1067-HE, JAS-1067-VE, JAS-1066-HE, JAS-1066-VE, JAS-1068-3HE, JAS-1068-3VE, JAS-1070-3HE, JAS-1070-3VE, JAS-1069-3HE, JAS-1069-3VE, JAS-1054-5HE, JAS-1054-5VE, JAS-1054-6HE, JAS-1054-6VE, JAS-1055-5HE, JAS-1055-5VE, JAS-1055-6HE, JAS-1055-6VE, JAS-1056-5HE, JAS-1056-5VE, JAS-1056-6HE, JAS-1056-6VE, JAS-0462, JAT-1064, JAS-1235-HE;	DIN EN ISO 11148-7:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders (ISO 11148-7:2012); German version EN ISO 11148-7:2012" (Инструменты ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Шлифовальные инструменты)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)



Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00774/24

Серия **RU** № **1021964**

Лист № 4 из 4

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)	Наименования и реквизиты документов в соответствии с которыми изготавливается продукция
8467119000	машины для притирки клапанов, модель JAT-1041;	DIN EN ISO 11148-7:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders (ISO 11148-7:2012); German version EN ISO 11148-7:2012" (Инструменты ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Шлифовальные инструменты)
8467190000	отбортовочные пробивные машины, модели: JAT-6943, JAT-6943A, JAT-6945, JAT-6945A, JAT-6945B, JAT-6945C, JAT-6945D, JAT-6944A;	DIN EN ISO 11148-4:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты)
8467190000	ножи, модели: JAT-6441, JAT-6441K, JAT-6443, JAT-6443K;	DIN EN ISO 11148-4:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты)
8467190000	ножовки, модели: JAT-1011, JAT-1010, JAT-1010K, JAT-1020, JAT-1020K, JAT-6946, JAT-6676, JAT-6403, P38M08SV.	DIN EN ISO 11148-4:2013 "Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools (ISO 11148-4:2012); German version EN ISO 11148-4:2012" (Инструменты ручные неэлектрические приводные. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные приводные инструменты)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Козлов Владимир Иванович (Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.MX24.B.00774/24

Серия **RU** № **1021965**

Лист № 1 из 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

- обоснование безопасности ПИ-05-2018 ОБ "Инструмент пневматический JONNESWAY. Обоснование безопасности";
- руководство по эксплуатации "Пневматическая бормашина JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматические ударные гайковерты JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Дрель пневматическая JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматическая отвертка JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматическая машина отрезная JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Трещотки пневматические JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Заклёпочник пневмогидравлический композитный JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматические молотки JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Шприц пневматический JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматические полировально-шлифовальные машины JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматическая машинка для притирки клапанов GPM JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматическая отбортовочная пробивная машина JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Нож пневматический JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- руководство по эксплуатации "Пневматическая ножовка JONNESWAY. Руководство по эксплуатации";
- протоколы испытаний №№ 29X/H-18.04/24, 30X/H-18.04/24, 31X/H-18.04/24, 32X/H-18.04/24, 34X/H-18.04/24, 36X/H-18.04/24, 37X/H-18.04/24, 38X/H-18.04/24, 39X/H-18.04/24, 40X/H-18.04/24, 41X/H-18.04/24 от 18.04.2024; 7X/H-08.05/24, 10X/H-08.05/24 от 08.05.2024; 56X/H-12.04/24 от 12.04.2024, выданные Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЦИ01);
- акт анализа состояния производства № 00122/TPTC от 23.02.2024, проведённый органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX24), эксперт - Кременчуцкий Денис Геннадьевич.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Козлов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

Чаговец Сергей Вадимович
(Ф.И.О.)