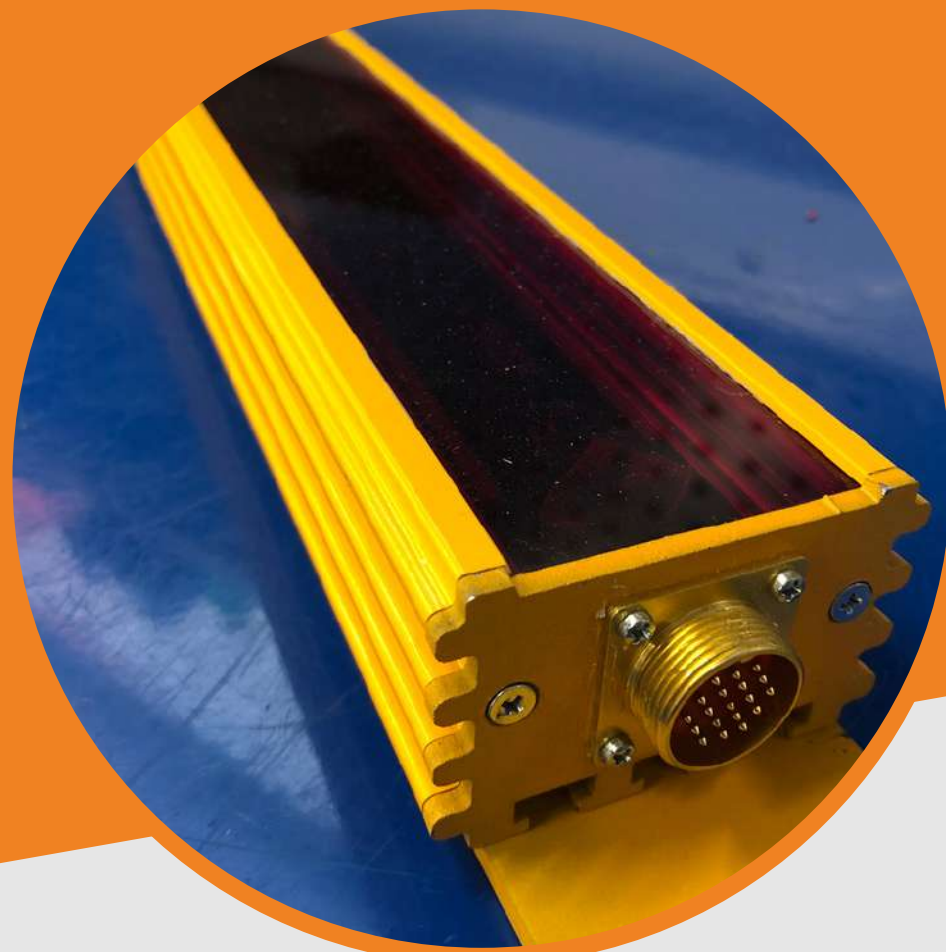


СЕМЕЙСТВО СКАНЕРОВ БРЕВЕН "ВЕКТОР"



ВЕКТОР-1D

измеритель бревен в одной плоскости

Основное применение – входной учет поступающего сырья на распиловку или лущение, автоматика для разворота бревен "комель/вершина".



ВЕКТОР-3D

3D-сканер бревен

Используется в составе линий сортировки круглых лесоматериалов, систем управления лесопильным производством и оптимизации распила, а также для учета круглого леса.

СКАНЕРЫ БРЕВЕН "ВЕКТОР" ВКЛЮЧЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ 79900-20

Срок действия утверждения типа до 27 ноября 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-1D, ВЕКТОР-2D

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"
(ООО "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"), г. Архангельск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
0С

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 2512/0002-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2020 г. N 1928.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

 А.В.Кулешов

«21» января 2021 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ
об утверждении типа средств измерений
№ 79885-20

к действия утверждения типа до 27 ноября 2025 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"
О "АВТОМАТИКА-ВЕКТОР"), г. Архангельск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
0С

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 2512/0003-2020

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2020 г. N 1927.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

 А.В.Кулешов

«21» января 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

 № 14771 от 3 января 2022 г.
Срок действия до 27 ноября 2025 г.

Наименование типа средств измерений:
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D

Производитель:
ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР», г. Архангельск, Российская Федерация

Документ на поверку:
МП 2512/0003-2020 «Государственная система обеспечения
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-3D. М.

Интервал времени между государственными поверками 12 месяцев


Тип средств измерений утвержден постановлением Госуд
по стандартизации Республики Беларусь от 03.01.2022 № 1
Средства измерений данного типа средства измерений, произво
действия данного сертификата об утверждении типа средства и
к применению на территории Республики Беларусь в соотве
описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета






ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО
СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

 № 14770 от 3 января 2022 г.
Срок действия до 27 ноября 2025 г.

Наименование типа средств измерений:
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-1D, ВЕКТОР-2D


Производитель:
ООО «АВТОМАТИКА-ВЕКТОР», г. Архангельск, Российская Федерация


Документ на поверку:
МП 2512/0002-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений.
Измерители геометрических параметров бревен ВЕКТОР-1D, ВЕКТОР-2D. Методика
поверки»

Интервал времени между государственными поверками 12 месяцев


Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета
по стандартизации Республики Беларусь от 03.01.2022 № 1
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока
действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются
к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым
описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



 А.А.Бурак







По данным, полученным
из открытых источников,
за 2019 год сканеры бревен
Вектор-1D и Вектор-3D
измерили **более 35 000 000 м3**
круглых лесоматериалов



Система "ВЕКТОР" обмеряет
КАЖДЫЙ ВТОРОЙ КУБОМЕТР
пиловочника и фанкряжа в России