

Декларация о соответствии, Великобритания

в рамках положения о (безопасности) подготовки машин (2008)

Перевод немецкого оригинала

**Ответственность за выдачу данной
декларации соответствия лежит
исключительно на производителе**

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Лицо, находящееся в Обществе, уполномоченное составлять соответствующую техническую документацию

Штеффен Эрхардт
(Steffen Erhardt)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Описание и идентификация машины

Продукт/изделие	вентилятор
Тип	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Серийный номер	Серийное производство, каждый блок получает собственный серийный номер.
Функция	Машина предназначена для охлаждения и очистки радиатора и фильтров машины более высокого уровня путем создания воздушного потока. При этом лопасти вращаются вокруг своей оси. Оборота оси осуществляется по нажатию кнопки или с установленным интервалом. Разные серии отличаются углом лопасти, направлением подачи и диаметром. Машина используется в строительной, коммунальной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной технике и технике для утилизации отходов.

Маркировка

**UK UK
CA NI**

Заявляется, что машина отвечает всем соответствующим положениям следующих директив и норм ЕС:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Great Britain
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Northern Ireland
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Источник примененных гармонизированных стандартов согласно ст. 7 абз. 2:

EN ISO 4413:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для гидравлических систем и их компонентов
EN ISO 4414:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для пневматических систем и их компонентов
ISO 11452-2:2019-01	Дорожные транспортные средства — электрические помехи, вызванные электромагнитной энергией с узким диапазоном — методы испытаний компонентов — часть 2: Абсорбционная камера
ISO 11452-4:2020-04	Дорожные транспортные средства — проверка компонентов, методы определения электрических помех, вызванных кратковременными излучениями электромагнитной энергии — часть 4: методы активации жугта проводов

Schorndorf, 01.11.2022

Место, дата



Подпись
Бенджамин Хэгле (Benjamin Hägele)
Руководитель

Страниц

Декларация о соответствии, Великобритания

в рамках положения о (безопасности) подготовки машин (2008)

Перевод немецкого оригинала

**Ответственность за выдачу данной
декларации соответствия лежит
исключительно на производителе**

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Лицо, находящееся в Обществе, уполномоченное составлять соответствующую техническую документацию

Штеффен Эрхардт
(Steffen Erhardt)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Описание и идентификация машины

Продукт/изделие	блок управления 4.0
Тип	блок управления 4.0, E-Box 4.0, блок клапанов 4.0
Серийный номер	Серийное производство, каждый блок получает собственный серийный номер.
Функция	Машина предназначена для управления средой для переключающего вентилятора Cleanfix. Блоки управления с компрессором дополнительно генерируют давление в среде. Управление осуществляется в полуавтоматическом режиме оператором или циклично с установленными оператором интервалами. Блоки управления предназначены исключительно для использования с переключающими вентиляторами Cleanfix.

Маркировка

**UK UK
CA NI**

Заявляется, что машина отвечает всем соответствующим положениям следующих директив и норм ЕС:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Great Britain
Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008: Northern Ireland
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Great Britain
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016: Northern Ireland
Radio Equipment Regulations 2017: Great Britain
Radio Equipment Regulations 2017: Northern Ireland
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Great Britain
Restriction of the Use of the Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012: Northern Ireland
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Great Britain
Registration, Evaluation, and Authorization of Chemical Substances EC1907/2006: Northern Ireland

Источник примененных гармонизированных стандартов согласно ст. 7 абз. 2:

EN ISO 4413:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для гидравлических систем и их компонентов
EN ISO 4414:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для пневматических систем и их компонентов
ISO 11452-2:2019-01	Дорожные транспортные средства — электрические помехи, вызванные электромагнитной энергией с узким диапазоном — методы испытаний компонентов — часть 2: Абсорбционная камера
ISO 11452-4:2020-04	Дорожные транспортные средства — проверка компонентов, методы определения электрических помех, вызванных кратковременными излучениями электромагнитной энергии — часть 4: методы активации жгута проводов
IEC/CISPR 25	Транспортные средства, моторные лодки и оборудование с двигателями внутреннего сгорания — свойства радиопомех

Schorndorf, 01.11.2022

Место, дата



Подпись
Бенджамин Хэгле (Benjamin Hägele)
Руководитель

Страниц

Декларация о соответствии, Европейское сообщество

в рамках Директивы по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/ЕС, прил. II 1. А
Перевод немецкого оригинала

Ответственность за выдачу данной декларации соответствия лежит исключительно на производителе

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Лицо, находящееся в Обществе, уполномоченное составлять соответствующую техническую документацию

Штеффен Эрхардт (Steffen Erhardt)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Описание и идентификация машины

Продукт/изделие	вентилятор
Тип	C/H 162/200/220/222/225/250/252/300
Серийный номер	Серийное производство, каждый блок получает собственный серийный номер.
Функция	Машина предназначена для охлаждения и очистки радиатора и фильтров машины более высокого уровня путем создания воздушного потока. При этом лопасти вращаются вокруг своей оси. Оборот оси осуществляется по нажатию кнопки или с установленным интервалом. Разные серии отличаются углом лопасти, направлением подачи и диаметром. Машина используется в строительной, коммунальной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной технике и технике для утилизации отходов.

Заявляется, что машина отвечает всем соответствующим положениям следующих директив и норм ЕС:

2006/42/EC	Директива 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года о безопасности машин и об изменении директивы 95/16/EC (новая редакция) (1). Опубликовано в L 157/24 от 09.06.2006
2014/30/EC	Директива 2014/30/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законодательств государств-членов в отношении электромагнитной совместимости (новая редакция). Опубликовано в 2014/L 96/357 от 29.03.2014
2011/65/EC	Директива 2011/65/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 08 июня 2011 г. об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (новая редакция). Опубликовано в 2011/L 155 от 18.05.2011 (RoHS)
1907/2006/EC	Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ. Опубликовано в L 396 от 30.12.2006 (REACH)

Источник примененных гармонизированных стандартов согласно ст. 7 абз. 2:

EN ISO 4413:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для гидравлических систем и их компонентов
EN ISO 4414:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для пневматических систем и их компонентов
ISO 11452-2:2019-01	Дорожные транспортные средства — электрические помехи, вызванные электромагнитной энергией с узким диапазоном — методы испытаний компонентов — часть 2: Абсорбционная камера
ISO 11452-4:2020-04	Дорожные транспортные средства — проверка компонентов, методы определения электрических помех, вызванных кратковременными излучениями электромагнитной энергии — часть 4: Методы активации жгута проводов

Schorndorf, 01.11.2022

Место, дата



Подпись
Бенджамин Хэгле (Benjamin Hägele)
Руководитель

Страниц

Декларация о соответствии, Европейское сообщество

в рамках Директивы по машинам, механизмам и машинному оборудованию 2006/42/ЕС, прил. II 1. А
Перевод немецкого оригинала

Ответственность за выдачу данной декларации соответствия лежит исключительно на производителе

Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Лицо, находящееся в Обществе, уполномоченное составлять соответствующую техническую документацию

Штеффен Эрхардт (Steffen Erhardt)
Hägele GmbH
Am Niederfeld 13
73614 Schorndorf, Германия

Описание и идентификация машины

Продукт/изделие	блок управления 4.0
Тип	блок управления 4.0, E-Box 4.0, блок клапанов 4.0
Серийный номер	Серийное производство, каждый блок получает собственный серийный номер.
Функция	Машина предназначена для управления средой для переключающего вентилятора Cleanfix. Блоки управления с компрессором дополнительно генерируют давление в среде. Управление осуществляется в полуавтоматическом режиме оператором или циклично с установленными оператором интервалами. Блоки управления предназначены исключительно для использования с переключающими вентиляторами Cleanfix.

Заявляется, что машина отвечает всем соответствующим положениям следующих директив и норм ЕС:

2006/42/EC	Директива 2006/42/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года о стандартах безопасности машин и об изменении директивы 95/16/EC (новая редакция) (1). Опубликовано в L 157/24 от 09.06.2006
2014/30/EC	Директива 2014/30/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 26 февраля 2014 г. о гармонизации законодательства государств-членов в отношении электромагнитной совместимости (новая редакция). Опубликовано в 2014/L 96/357 от 29.03.2014
2014/53/EC	Директива 2014/53/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 16 апреля 2014 г. о гармонизации законодательства государств-членов в отношении поставок на рынок радиооборудования и об отмене Директивы 1999/5/EC. Опубликовано в 2014/L 153 от 22.05.2014
2011/65/EC	Директива 2011/65/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 08 июня 2011 г. об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (новая редакция). Опубликовано в 2011/L 155 от 18.05.2011 (RoHS)
1907/2006/EC	Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ. Опубликовано в L 396 от 30.12.2006 (REACH)

Источник примененных гармонизированных стандартов согласно ст. 7 абз. 2:

EN ISO 4413:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для гидравлических систем и их компонентов
EN ISO 4414:2010	Гидросистемы — общие правила и требования техники безопасности для пневматических систем и их компонентов
ISO 11452-2:2019-01	Дорожные транспортные средства — электрические помехи, вызванные электромагнитной энергией с узким диапазоном — методы испытаний компонентов — часть 2: Абсорбционная камера
ISO 11452-4:2020-04	Дорожные транспортные средства — проверка компонентов, методы определения электрических помех, вызванных кратковременными излучениями электромагнитной энергии — часть 4: методы активации жугта проводов
IEC/CISPR 25	Транспортные средства, моторные лодки и оборудование с двигателями внутреннего сгорания — свойства радиопомех

Schorndorf, 01.11.2022

Место, дата



Подпись
Бенджамин Хэгле (Benjamin Hägele)
Руководитель

Страниц